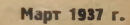
ФРОНТ 5



ЖУРГАЗОБ'ЕДИНЕНИЕ





продолжается подписка на 1937 год

НА НОПУЛЯРНУЮ ОБЩЕДОСТУПНУЮ

КОЛХОЗНУЮ РАДИОБИБЛИОТЕКУ

П ОД ОБЩЕЙ РЕДАКЦИЕЙ С.П. ЧУМАКОВА В ПРОФ. С.Э. ХАЙНИКА

БИБЛИОТЕКА СОСТОИТ ИЗ 12 КНИГ В ГОД

"КОЛХОЗНАЯ РАДИОБИБЛИОТЕНА рассчитана на начинающего радиолюбителя-колхозиина, маписана популярным языком и является общедоступным пособием для самостоятельного изучения радиотехнини. Ряд выпусков библиотеки будет посвящеи конструированию любительской радиовпларатуры. Каждая кимга посвящается определениому копросу в является вполне законченным трудом.

основные темы библиотеки:

1) Что такое радио. 2) Как осуществляется радиопередача. 3) Детекторный приеминк. 4) Как обращаться с колхозным радиоприемником БИ-234. 5) Источники питания. 6) Рассказ о радиоламие. 7) Радкотехника сегодня. 8) Короткие волны и их прием. 9) Ультракороткие волны. 10) Что такое телевидение. 11) Радиосяязь в колхозе. 12) Колхозный радиокружок.

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА: 12 мес.—9 руб., 6 мес.—4 р. 50 к., 3 мес.—2 р. 25 к.

Подписку направляйте почтовым переводом! Москва, 8, Страстной бульвар, 11, Жургазоб'единание, или одавайте инструкторам и уполномоченным Жургаза на местах. В Москве уполномоченных вызывайте во телефону К-1-35-28. Подписка также принимается повсеместно почтой, отдалениями Союзпечати и упояномоченными транспортных газет.

ЖУРГАЗОВ'ЕДИКЕНИЕ

ВОЛНОМЕР

сист. д-ра Рода

Диапавон измерений: 2000-5 м без перемены катушен

Совершенно необходимый — сподручный — дешевый прибор!

По первому требованню высылаем подробный проспект Piezo 8"

Dr. STEE6 & REUTER

Bad Homburg (Германия) Основ. в 1855 г.

Выниска заграничных теваров производится на основания правил е менененией терговии СССР. продолжается подписка

на 1937 год

изобретатель

Е Ж Е М Е С Я Ч Н Ы Й, МАССОВЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА ВСЕСОЮЗНОГО ОБЩЕСТВА ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ ПРИ ВЦСПС

Журнал "МЗОБРЕТАТЕЛЬ"

ОСВЕЩАЕТ ВОПРОСЫ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВА ВО ВСЕХ ОБЛАСТЯХ НАШЕГО НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

подписная цена:

на год..... 9 руб. на 6 мес.... 4 р. 50 к. на 3 мес.... 2 р. 25 к.

Подписну напранляйте почтовым переводом: Москва, 6, Страстной бульвар, 11, Жургазоб-единение, или сдавайта инструиторам и уполиомочанным Жургаза на местах. В Москве уполиомоченных вызывайте по телефону И 1-25-22. Подписка таиже принимается повсеместно почтой, отделениями Союзпвчати и уполномочанными трвиспортных гвавт.

ЖУРГАЗОБ'ЕДИКЕКИЕ

DAMIO **PPOHT**

Год издания XIII—Выходит 2 раза в месяц

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО
СОВЕТА ОСОАВНАХИМА
СССР И ВСЕСОЮЗНОГО
РАДНОКОМИТЕТА ПРИ
СНК СССР

№ 5 1937

MAPT



ГРИГОРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ ОРДЖОНИКИДЗЕ

ПАМЯТИ ТОВАРИЩА ОРДЖОНИКИДЗЕ

Наша партия понесла тяжелую потерю: 18 февраля от паралича сердца скоропостижно скончался товарищ Григорий Константинович ОРДЖОНИКИДЗЕ.

Смерть вырвала из наших рядов выдающегося руководителя, неутомимого борца за дело партии, боевого руководителя и организатора блестящих побед социалистической индустрии, нашего близкого и лю-

бимого товарища и друга.

Всю свою светлую жизнь товарищ Орджоникидзе без остатка отдал делу рабочего класса, делу освобождения человечества, делу коммунизма. Еще в юные годы товарищ Орджоникидзе встал под великое знамя Ленина и с тех пор до конца своей жизни честно и преданно

нес это знамя в руках, борясь на самых передовых позициях.

Его жизнь была неразрывно связана с революционной борьбой рабочих и крестьяи против царского самодержавия и буржуазно-помещичьего гнета, с борьбой за победу Великой Пролетарской революции в СССР, с организацией разгрома белогвардейских армий и иностранных интервентов, с победоносным строительством социализма. И всюду, где протекала его кипучая революционная деятельность, она приносиль с собой победу за победой.

Товарищ Орджоникидзе представлял образец большевика, не знавшего страха и препятствий в достижении великих целей, поставленных партией. Пламенная энергия, настойчивость и прямота, таланты выдающегося организатора и руководителя масс сочетались в нем с изумительными качествами той сердечности и товарищеской простоты в отношениях к людям, которые так хорошо известны всем, лично знавшим товарища Серго, и которыми отличается настоящий большевик-ленинец.

Последние семь лет товарищ Орджоникидзе стоял во главе тяжелой промышленности СССР. С его именем связаны величайшие победы социалистической вкономики. С его помощью партия разрешила труднейшую задачу построения в нашей стране могучей передовой тяжелой индустрии, перевооружившей сельское хозяйство, транспорт и оборону. Во главе многомиллионной армии работников тяжелой индустрии товарищ Орджоникидзе брал приступом одну за другой труднейшие крепости на фронте борьбы за построение и овладение новой техникой. Ои любовно выращивал кадры талантливых деятелей тяжелой индустрии, до конца преданных делу социализма, сплоченных вокруг большевистской партии.

И вот теперь тебя, дорогой товарищ Серго, нет с нами. Тяжесть втой утраты неизгладима. Ее с болью будут переживать все трудящиеся нашей страны. Мы потеряли тебя в момент, когда наша страна достигла торжества социализма. В этих победах, завоеванных нами путем великой борьбы, большая доля твоих трудов, твоей энергии,

твоей безграничной преданности коммунизму. Прощай, дорогой друг и товарищ Серго!

Г. ПЕТРОВСКИЙ Н. ЕЖОВ И. СТАЛИН И. АКУЛОВ В. МОЛОТОВ Р. ЭЙХЕ В. МЕЖЛАУК Я. РУДЗУТАК л. КАГАНОВИЧ М. КАЛИНИН Н. АНТИПОВ К. ВОРОШИЛОВ м. ШКИРЯТОВ А. ЖДАНОВ В. ЧУБАРЬ Я. ЯКОВЛЕВ П. ПОСТЫШЕВ А. МИКОЯН А. АНДРЕЕВ С. КОСИОР

ГРИГОРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ ОРДЖОНИКИДЗЕ

21 февраля на Красной площади партия большевиков, рабочий класс хоронили вепролетарского революционера —

товарища Серго Орджоникидзе.

Всю пламенную жизнь свою отдал великому делу пролетариата товарищ Серго. Его учитель и друг Сталин, его долголетние соратники - руководители нартии и правительства несли к Кремлевской стене прах горячо любимого Серго.

На траурных митингах и собраниях, которые прошли по всей стране, миллионы тоудящихся отдали последний долг великому рыцарю большевизма Серго, чей ге-

ронческий сбраз будет жить вечно.

НИКОГДА НЕ ПОМЕРКНУТ имя и слава серго!

21 февраля рабочий класс хоронил своего любимого сына — Серго. Кремлевская стена на Красной площади, ставщая великой святыней трудящегося человечества, приняла прак Григория Константиновича Орджоникидзе.

Острой, щемящей болью отозвалась смерть Серго в сердцах миллионов людей. Эта боль звучала в последние дни в тысячах выступлений, писем, резолюций, телеграмм со всех концов советской страны и всего мира. Она написана была на лицах сотен тысяч людей, пришедших в Дом союзов скавать товарищу Серго последнее "прощай". Она заполнила советскую страну

в часы, когда Москва провожала Серго в его последний путь.

Не скоро утихнет боль утраты. Большую и красивую жизнь прожил Серго Орджоникидзе, жизнь героического борца и великого человека. Его любили вся наша партия, весь рабочий класс, его любили народы СССР пламенной и нежной любовью. Горцы Кавказа прозвали Серго "Львиное сердце". В этом метком определении народа — весь Серго. Да, у него было львиное сераце выдающегося революционера-большевика. Жаром сердца своего Серго еще в годы первой русской революции воспламенял сотни и тысячи людей на летучих митингах и подпольных собраниях в Батуми, Сухуми, Баку, Тбилиси...

Жар большевистского сердца своего Серго пронес сквозь невзгоды и лишения годов реакции, сквозь тюрьмы и Шлиссельбургскую крепость, сквозь ссылку и каторгу. Жаром сердца своего вел он полки Рабоче-Крествянской Красной Армии в победоносные бои с врагами социализма. Жаром сердца испепелял Серго врагов нашей партии - эсеров, меньшевиков, троцкистов и прочую оппортунистическую нечисть. Жаром сердца двигал он, командарм индустрии социализма, миллионы рабочих, инженеров, хозяйственников, зажигая в годы сталинских пятилеток пафос строительства и пафос овладения техникой.

Вся жизнь Серго - красивая и мощная песня. Рабочий класс видел в нем горного орла из ленинско-сталинского гнезда, - таким и был Серго. Он прошел школу Ленина — Сталина. Он был учеником партийной школы в Лонжюмо, которую организовал Ленин в 1911 году для выковывания основных кадров подпольщиков-большевиков. Серго был делегатом на Пражской конференции 1912 года, где окончательно оформилась партия большевиков. 3

РИГОРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ ОРДЖОНИКИДЗЕ

Серго был одним из крупнейших партийных организаторов и руководителей Красной Армии в годы гражданской войны. Недаром сказал о нем вчера тов. Ворошилов от имени всей Рабоче-Крестьянской Красной Армии:

"Годы борьбы и строительства Рабоче-Крестьянской Красной Армии неразрывно связаны с именем Серго Орджоникидзе. Он был одним из тех талантливейших военных организаторов, которые своей стойкостью и выдержкой, геройством и мужеством, беззаветной преданностью делу революции на фронтах гражданской войны заражали верой в силу революции и вдохно-

вляли командиров и бойцов на борьбу и победы".

Совестью партии нередко звали Серго, и во всей жизни своей он действительно был олицетворением большевистской, ленинско-сталинской идейности, партийной чистоты и непримиримости. В боях с врагами партии никогда не щадил Серго ни своих сил, ни самой жизни. И вот перестало биться в груди нашего Серго огненное сердце великого трибуна, пропагандиста, агитатора, организатора побед коммунизма. Подлейшие из подлых изменников, каких только знала человеческая история, подкосили силы товарища Орджоникидзе черной изменой, которой не выдержало благородное сердце Серго. Это ускорило роковую развязку, это отняло у Серго многие годы жизни. Товарищ Молотов во вчерашней речи на Красной площади сказал:

"Враги нашего народа и всех трудящихся, троцкистские выродки фашизма и иные подлые двурушники, изменническая работа которых на службе обреченной на скорую гибель буржувани вызывала такие острые и всем нам понятные переживания товарища Орджоникидзе, несут ответ за то, что во многом ускорили смерть нашего Серго. Товарищ Орджоникидзе не ожидал, что Пятаковы, которым были предоставлены такие возможности, могут пасть так низко, скатиться в такую грязную, темную яму контрреволюции.

Мы знаем, как на это ответить...

Умолкло сердце товарища Орджоникидзе. Никогда больше не увидим мы эту полную духовной красоты фигуру, не увидим его чарующей улыбки, не услышим его голоса. Но прав один из его лучших воспитанников, Алексей Стаханов, сказавший вчера на митинге с трибуны ленинского мавзолея: "Такие люди, как Серго, - не умирают. Он вечно будет жить в сердцах народа".

Он вечно будет жить в твореньях социализма... Серго вечно будет жить всюду, куда проникли искры пламени его сердца, частицы его творческой энергии. Эта неукротимая энергия, воплощенная в Стаханове и стахановцах, продолжает и будет продолжать двигать колесо истории к полной победе коммунизма. По Красной площади, мимо Кремлевской стены, хранящей прах Серго, безостановочно идут и будут проходить в дни народных торжеств миллионы рабочих, в каждом из которых заложена крупица мысли и сердца Серго.

По Красной площади — площади побед нового мира — бегут автомобили, громыхают танки, над площадью проносятся сотни самолетов, - и в каждом моторе, в каждом крыле самолета заложена частица творческого гения Серго Орджоникидзе. А там, за границами Красной площади, на улицах столицы социализма и других городов и заводских поселков высятся тысячи памятников великому пролетарскому революционеру. Громады заводов, электростанций, домен, клубов, жилых домов — на земле, громады кораблей — на реках, морях, океанах и в глубинах подводных, рои самолетов - в поднебесье, пулеметы и пушки нашей Красной Армии, тракторы и комбайны на колхозных полях, - во всем этом множащемся величии советской земли вечно живым будет львиное сердце товарища Серго!

С годами и столетиями не меркнуть, а все ярче гореть будут имя и слава Серго — великого пролетарского революционера, бесстрашного рыцаря коммунизма, одного из лучших людей сталинской эпохи возрождения

человечества.

AAA CLOREST CANADA CAN

Н. Б.

На курсах Московской секщии коротких воли и Мытищинского райсовета Осоавиахима обучается 20 женщии. Это будущие коротковолновики.

В начале февраля в нашей редакции сображись все курсантки и представительницы некоторых коротковолновых кружков Москвы, чтобы рассказать о своей учебе и поближе познакомиться с «Радиофронтом». «Официального» совещания так и не получилось. Экскурсия в лабораторию, а затем сеаис телевидения быстро рассеяли натянутость первой встречи, и поэтому беседа, проведенная за чашкой чая, была испринуждениой.

Открыл это товарищеское собеседование Н. А. Байкузов интересным рассказом о своем пути коротковолиовика. Ои рассказал о своих первых встречах в эфире, о том, как короткие волиы привели его к высотам техники, к званию радиоинженера. Но и сейчас, став радиоспециалистом, он не бросает коротких волн. В 1935 г. Байкузову удалось первому добиться связи с Америкой биться связи с Америкой на 10 метрах. В течение 1935 г. он имел тысячу связей с Америкой, а в 1936 г. только за одии месяц отпуска ему уда-лось получить 503 QSO (связи) с Америкой.

Иитересный, насыщенный яркими фактами рассказ старого коротковолиовика прослушали с неослабиым вниманием.

— А миого ли жеищии работает в эфире?—спросила одиа из курсаиток.

этот вопрос заставил т. Байкузова рассказать о своих зиакомствах в эфире.

— Жеищин в эфире работает очень мало. Даже в Америке, где десятки тысяч коротковолновиков, YL — считаниые единицы. Поэтому, когда я в 1928 г. впервые прииял позывной Варвары Дани из-за Атлаитического океаиа, то ходилимениником. Беседа в эфире

с коротковолновиком-америханкой — это потрудиее, чем связь с Гавайскими островами,

Мое другое раднознахомство изчалось с помощью почты. Мисс Алиса Бурке из Чикаго иаписала мне о желании встретиться в эфире. В письме сообщалось, что ее позывные -WŸDXX и что она будет слушать мон вызовы по вторникам и субботам в такие-то часы. Таким образом мие было назиачено свидание в эфире. Ответ я передал уже не по почте. Согласие на радиознакомство и подтверждение дия и часа «эфирной встречи» я передал Алисе Бурке в 46 радиограммах. Это была по сути дела одна раднограмма, но я се передал 46 американцам. с которыми работал в эти дин, и каждого я просил передать ее содержание мисс Бурке, указав ее позывной и адрес.

В условленный день и час я дал вызов W9DAX; не прошло и нескольких минут, как я услышал ее ответ. Свидание состоялось!

В беседе мие было сообщено, что из 46 монх радиограмм 44 были приияты адресатами. Мои

радиограммы доставляли ей по радио, телеграфом и даже почтой.

Таховы два моих дальних радиозиакомства. К ним у меня был чисто спортивиый интерес. Совсем другое — бессда в эфире с советской жеищиной-коротковолновиком. Здесь наполняешься особой гордостью за свою страну и хочешь, чтобы вместо единиц были сотни. В нашей стране нужно создать крепкие резервы радисток на тот случай, если нам придется сменить любительские передатчики на военные.

— Поэтому, — закончил т. Байкузов, — мой совет вам — лучше учитесь на курсах и обязательио займитесь корот-коволиовой работой.

От имени курсанток Байкузову ответила т. Радзевич.

— Мы шли на курсы с большим интересом, нас не пугали ни трудности, ин отсутствие стипендий, ни необходимость платить за учебу. Теперь желосле сегодняшнего посещения редакции и беседы с т. Байкузовым, интерес к делу, которое мы изучаем, повысится неизмеримо. Перспективы, чари-



На всчере женщин-коротковолиовиков в редакции. Н. А. Байкувов среди слушательниц коротковолновых курсов



Будущие коротковолновике — слушательницы к. в. курсов при Московском совете Осоавиахима. Слева направо: В. Иванова, Ф. Занчеико, А. Прохорова, М. Котельникова

сованные нам, вахватывают. Но мы не те американские мисс, которые короткими волнами занимаются от безделья, ради развлечения; нами руководит революционная целеустремленность, желание помочь делу эбороны нашей великой родины.

Другая курсаитка, т. Котельникова, с гордостью ваявила, что через несколько дией она впервые начиет работать в эфире на коллективной радиостанции. Она уже принимает 90 знаков и может работать телеграфом.

Котельникову горячо поддержала студентка 3-го курса МЭИС т. Логош. Вуз не дает



Курсантки к. в. курсов МОАХ в телелаборатории «Радиофронта» — на телесеансе

конструкторских навыков, и в поисках их т. Логош пошла в секцию коротких воли МЭИС, ио и там ие находит подлинной радиолюбительской учебы. С Логош вполие согласиы молодые радиоииженеры тт. Скачинская и Штейнгард. Первая окоичила радиофакультет МЭИС, а вторая — Одесский институт связи. Обеих привело в кружок коротковолновиков желание подкрепить 5-летнее изучение теории живой радиолюбительской практихой.

— Институт не сделал нас раднолюбителями. — говорит т. Штейнгард. — В нашей институтской даборатории студент не может получить нужных практических навыхов. Организация практики была также неважная. Я сейчас хочу серьезно заияться короткими волчтобы постичь эту интересиую область. Но, иесмотря на то. что я инженер, мне нужно помочь как рядовому радиолюбителю. У меня здесь личное переплетается с общественным. Мне нужны эти навыки ках производственнику, но одновременно я считаю, что мы, женшины Советского союза, должны считать честью принимать участие в этом важнейшем общественном деле, имеющем оборонное значение.

Радиониженеров сменяют курсантки тт. Матюшина и Иванова. Они указывают на нелостатки в работе курсов МСКВ и Дирижаблестроя. Представитель Московской секции коротких воли обязуется ликвидировать недочеты в учебной работе.

К 1 мая в Москве выйдет в эфир первый отряд YL.

B əchupe—YL

У передатчика Елена Смольская

1 мая 1936 г. в советском эфире появнася новый повывной — USLH. На самодельном передатчине, смонтированном во пушпульной схеме, впервые «вышла» в вфир YL —девушкаоператор Елеца Смольская.

Квалификацию оператора-слухача Смольская получила в Кневской секции коротких воль. Эдесь заботливо отнеслись к девушке-коротковолновику, помогли ей быстро ознакомиться с любительской практикой, востроить передятчик, взучить азбуку Морге,

В первый же день работы в вфире Смольская повнакомилась со миогими любителями СССР. Поздиее одна ва другой пошлв QSL ив-ва границы.

Елена Смольская — кожсомолка. Ей всего 22 года! С гордостью она пишет в реданцию: «Теперь я всегда сумем быть полезной нашей родине в, если будет надо, пойду связисткой ващищать ее от врага».

Сейчас Смольская строит новый усовершенствованный передатчик с кварцевой стабилизацией.



Тов. Смольская

Одна из первых

В первые годы развития коротковолнового движения среди коротковолновиков была весьма популярна ленинградка Маруся Гилярова. Работала она оператором на станции брата, и хотя радиотехнических знаний по существу не имела, ио ее позывные иикогда не оставались без ответа.

Редкая возможность познакомиться в эфире с оператором-женщиной привлекала наших коротковолновиков, и поэтому ее позывные были, что называется, «нарасхват».

Но Гилярова оказалась случайной попутчицей нашего радиолюбительского движения. Она не стала ни радиоспециалистом, ни коротковолновиком.

Иначе сложилась «раднобиография» ростовской комсомолки Тани Кожариной.

Когда она пришла в короткие волны, ей не было еще и 17 лет.

В 1928 г. окончив двухмесячные радиокурсы, она начала регулярно посещать Ростовскую секцию коротких волн. В этом же году стала РК-2044 и была избрана секретарем Ростовской СКВ.

Радиотехника влекла ее, котелось покрепче связать свою судьбу с любимым делом. Наконец, приняв решение, Кожарина в 1930 г. едет учиться в техникум связи в Одессу.

Сюда она приезжает уже оформившимся коротковолновиком *EU5FA*. Она работает в Одессе на своей радиопередвижке и держит связь со старыми ростовскими товарищами.

Учеба сопровождается общественной работой. Весь 1931 год Кожарина работает председателем секции коротых волн.

В том же году, получив звание радиотехника, она возвращается в Ростов.

Шесть лет уже работает Татьяна Ермолаевна Кожарина радиотехником. Была техником на радиоузле, зазатем диспетчером центральной аппаратной.

Сейчас Татьяна Ермолаевна работает радиоконтролером. Она следит за выполнением технических норм Ростовской РВ-12.

Ударница производства, радиотехник Кожарина пользуется авторитетом среди своих товарищей. Она—председатель бюро ИТС у себя на производстве.

Кожарина крепко связала свою жизиь с радиолюбительством. Став специалистом, она не бросает любимого дела.

В 1932 г. она построила себе стационарный передатчик и все время работает нал его улучтением. До сих пор он был однокаскалным; недавно закончено его переоборудование в трехкаскалный с кварцевой стабилизапией.

— Теперь, — говорит т. Кожарина, — можно вылезать и за *DX* ами. А то раньше мои эфирные беседы не выходили за пределы Евро-

А как же с секцией? Как с короткими волнами? Все та же тесная связь, все та же активность.

В секции коротких воль Азово-Черноморского Осоавиахима, усиленно развертывающей сейчас свою работу, снова работает секретарем Татьяна Кожарина.

Почти десять лет отделяют ее от первого посещения секции. На подростка-радиолюбителя Татьяна Ермолаевна выросла в радиоспециалиста, коротковолновика-общественника.

B. A.



Секретарь Азово-Чериоморской секции коротких воли т. Кожарина у своего передатчвка

POTES HUMCS

В. Бурлянд

Навстречу ХХ годовщине Октября

Заочные выставки прочно вошли в радиолюбительское движение как ежегодные смотры конструкторских достижений. Они стали прекрасной формой массовой пропаганды радиотехники, выявления новых кадров конструкторского молодияка.

Вторая ваочная радиовыстав-

Мы начниам третью заочную радновыставку, начниаем ее в более широких масштабах.

В подготовку к втой выставке должны включиться ие только все радиокомитеты и секции коротких воли, но и лабораторин детского творчества детские технические стаиции.

Выделение детского творчества в отдельный раздел выставки с самостоятельными премиями позволит полиес показать рост юных радиолюбителей и их успехы.

В отличне от условий второй ваочной, выставком третьей ваочной выставки не связывает радиолюбителей-коиструкторов специальной тематикой.

Выставком выдвигает перед радиолюбителями лишь несколько актуальных тем. Помимо них каждый радиолюбитель может представить на выставку любую конструкцию.

Поэтому, начиная подготовку к третьей ваочной выставке, мы ставим вадачу, чтобы ни одиа достойная виимапия коиструкция не осталась достоянием только семейного круга раднолюбителя. Она должиа быть послава на всесоюзиый смотр раднолюбительских достижений, выдумки н творчества.

В радиокабинетах, радиокружках, радноувлах—везде должиа быть развернута подготовка к третьей ваочной радиовыставке.

Радиолюбительский актив, нашв дучшие коиструкторы обязаны покавать пример. Они должны помочь ииструкторам по радиолюбительству развернуть широкую массовую работу и обеспечить участие сотеи радиолюбителей в ваочной. Важно прежде всего хорошо учесть радиолюбителей, выявить интересные конструкции, «законтрактовать» их на городскую выставку и одновременно помочь составить описание па ваочную. Именно такая конкретияя деятельность, а пе пустые декларации, решит успех.

Большое количество кружков, отдельных любителей и даже раднокабинетов дали обязательства ко второй заочной выставке и не выполнили их. И, как это ни печально, часто какойинбудь пустяк ваставлял раднолюбителя отложить свою конструкцию до следующей выставки. «Не успел сфотографировать», «перегорел выходной пентод», «негде заверить коиструкцию» — такие об'яспения мы часто получали от радиолюбителей, не выполнивших свои обязательства по второй заочной выставке. Ко всем этим об псиениям конечно надо подойти критически. Однако несомненно одно-любитель нуждается в большей помощи, чем это было раньше. Нужно помогать любителю на всех этапах подготовки к ваочной — не тольке во время конструирования, но и при оформлении и испыталин аппарата. А для этого нужио совдать из квалифицированных радиолюбителей специальные группы содействия заочной выставке, которые могли бы время от времени обходить конструкторов, помогать им.

Но все вто не должно превращаться в штурмовщину, в «вырывание» описаний в послелние дин перед окончанием приема экспонатов, как вто делал Московский радиокомитет к концу второй заочной. Работу надо начать сейчас же, лето посвятить организацин городских выставок, а к середине августа все описания должны быть уже в Москве.

Развертывая социалистическое соревнование между кружками, раднокомитеты должны обеспечить широкую, подлинно массовую подготовку к третьей ваочной.

Заочная выставка 1937 г.—
наша третья всесоювная радновыставка — является юбилейной. Она совпадает с величайшей годовщиной в будет проводиться под виаком подготовки
советских раднолюбителей к
20-летию Великой Октябрьской
революции.

В втом всесоювном смотре радиолюбительских сил, в этой творческой перекличке нашив конструкторов — должеи причять участие каждый радиолюбитель, каждый радиолюмитет, сектрия коротких воли, радиоотдел каждой детской техинческой станции.

За иовый под'ем радиолюбытельского движения! Сотнями цениых коиструкций, новыми разработками встретим 20-ю годовщину Великого Октября!



Киномеханик А. П. Бочаров (Москва), премирован на 2-й ваочиой за любительскую шкалу к приемнику



На ванятиях кружка І ступени при МРК

Как стать участником заочной выставки

Участвовать в третьей ваочной выставке могут исе радиолюбители Советского союза, коротковолновики, любители телевидения и внуковаписи, радноспециалисты и раднокружки.

Жюри принимает описания любых самодельных конструкций: приемников, усилителей, передатчиков, передвижек, громтелевизоров. коговорителей, у. к. в. аппаратуры, ввукозаписывающих аппаратон, электромузыкальных инструментов, телемеханических устройств, детален, а также различной аппаратуры проволочного вещании.

Особое внимание жюри обрашает на разработку конструкций по теленидению, у. к. в. п ввукозаписи как новых областей раднолюбительской работы.

Для того чтобы принять участне и ваочной выставке, не нужно посылать в Москву свой раднопонемник, передатчик или телевизор. Достаточно послать на выставку ваверенное описание своего аппарата.

Описание надо сделать по тыпу тех, которые помещает обычно в журнале лаборатория «Раднофронта». Оно должно содержать обзор конструктивных особенностей аппарата, далные деталей, к описанию делжна быть приложеяа схема, начерченная тушью или черниазми, и фотографии внешнего внутрениего монтажа Фотографии должны быть размером не менее чем 9×12.

В конце описания необходимо обявательно укавать ревультаты, полученные при испытании нан зв порядке эксплоатации нашей конструкции.

Все это должно быть ваверено и местном раднокомитете, радиотежкабинете нав на радно-

Занерка выражается в том, что об эксплоатационных данных конструкции составлиется акт после соответствующего нспытания, которое проводят представители назнанных органивапий.

Получив акт, радиолюбитель сообщает краткие данные о себе (нозраст, образование, точный адрес и свое имя и отчество) и прилагает свою фотокарточку.

Весь этот матернал необходимо отправить по адресу: Москва, 1-й Самотечный пер., 17, редакции «Раднофронта» — для ваочной ныставки. Письмо отправьте ценным или и крайнем случае заказным.

Выясним еще один важный нопрос — как быть жителям районных центров и сельских местностей, где нет радиоузлов н негде ваверить своей конструкции.

В таких случаях достаточно составить акт испытанин конструкции, посылаемой на ныставку, в присутствии учителя местной школы и одного раднолюбителя.

Вот и все, что требуется от раднолюбителя, желающего стать участником третьей ваочной.

75 ценных премий

Всесоюзный радвокомитет ассигновах 22 000 руб. на премирование участинков третьей ваочной радновыставки.

Выставочный комитет третьей ваочной радновыставки утвердил 75 денных премий на сумму 15 600 руб. для непосредственных участников выставки в 4 000 руб. на премирование работникон раднокомитетов. Кроме того 2000 руб. ассигновано на премии руководителям раднокружкон и старостам тех раднокружков, которые получат премин на выставке.

УСТАНОВЛЕНЫ СЛЕДУЮ-ШИЕ ПРЕМИИ:

Для раднокружкон первая премин -- 1 000 руб. 2 вторых премин по 500 руб. 3 третьих премин по 300 руб. 5 четвертых премий по 250 руб.

Радиолюбителям:

1 перная премня -- 1000 руб. 4 вторых премин по 500 руб. 8 третьих премий по 300 руб. 8 четвертых премий по 200 руб. 12 пятых премий по 150 руб. Кроме того все участники выставки, экспонаты которых

выва, премируются грамотами. ПО РАЗДЕЛУ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА:

будут удостоены хорошего от-

1 первая премии - 300 руб. 3 нторых премин по 200 руб. 6 третьих премин по 150 руб. 10 четвертых премий по 100 руб. 10 пятых премий — годовая подписка на журнал «Радиофронт».



Тов. Зусманович-перная жен-Запорожья, цина-значкистка сдавшая радиотехминимум на Зусманоння о Тов. «кононо», строит теленивор

Вечер открылся без докладчика

Президнум на вечере отсутствовал. Не было ни председателя, ни секретаря. Собрание «ведет» звукозаписывающий аппарат т. Евсеева. Рядом «заияли места» звукозаписывающий аппарат Грудева. приемник СИ-235 и всеволновая радиола лаборатории «Радиофроита».

Сигналом для изчала вечера было включение аппарата т. Евсева. Загорелась красная лампочка, завертелся барабаи, увлекший за собой кольцо пленки, и раздался отчетливый голос:

— Внимание! Начинаем вечер звукозаписи. Слово имеет редактор журнала «Радиофронт» т. Чумаков...

Радиолюбители тщетио нскали докладчика.—его не было. Говорила пленка. Аппарат т. Еасеева воспроизвел заранее записанное на пленку вступительвое слово т. Чумакова.

Так начался вечер любителей ввукозаписи, организованный редакцией «Раднофронта».

С большим интересом была заслушана лекция инж. Лукачера о технике звукозаписи.

Раввертывание массового любительского движения в области звукозаписи в втом году совпало с 60-летием со дня изобретения Эдисоном первого аппарата для звукозаписи. Поэтому лектор ознакомил собравшихся с историей развития ввукозаписи. Заключительная часть лекции была посвящена практическим вопросам любительской авукозаписи и разбору недостатков и достоинств выставлениой на вечере аппаратуом.

Выступивший затем т. Евсеев рассказал о том, с каким увлечением он работает над звукозаписью, об особенностях своего звукозаписывающего аппарата п продемоистрировал его в действии.

Был воспроизведен ряд записей с вфира и граммофонных пластинок. По просьбе участников вечера, здесь же были записаны и воспроизведены выступления у микрофона оадиолюбителей миж. Шрайбера в музыканта Грудева, сыгравшего на английском рожке.

Об интересе к ввукозаписи свидстельствовали оживленные выступления радиолюбителей. Отмечая большое значение этсй новой области техники, выступавшие выдвинули ряд твебований к промышленности—вытустить наиболее сложные в изготовлении детали аппарата, образцы промышленных аппа-

С замечательной речью выступна старый радиолюбитель, техник-конструктор т. Чертов, человек, потерявший слух на

ратов и пленки для записи.

80% и слушающий через ми-

 Покажется странным,—начал т. Чертов, — что на вечер звукозаписи пришел глухой. Я — радиолюбитель в 1924 г. и пришел на этот вечер для того, чтобы проверить себя, годен ли я на что-нибудь еще? Я не только все услышал, что воспроизвел аппарат, но даже услышал шум, сопровождавший запись. От этого я чувствую себя вновь помолодевшим п способным к дальнейшей работе. Этот вечер доставил мне громадное удовольствие. Я вижу, как журнал «Раднофронт» работает с активом, помогает ему, воспитывает настоящий. крепкий спаянный коллектив.

— Главное достоинство этого вечера — то, что кто не слышал — услышал, кто не верил — поверит. Кружковцы почень миого получили здесь. Спасибо редакции «Радиофроита» за втот вечер, сказал т. Анисимов, руководитель кружка одного из воениых заводов, который не только пришел сам, но и привел на вечер своих кружковцев.

Несомисиио, этот вечер привлечет новых конструкторов для работы над звукозаписью.

Вечер звукозапися в Минске

В конце вынаря в Минском радиокабинете был проведен вечере ввуковапися. На вечере вав. кабинетом т. Глинский прочел лекцию о практике любытельской ввуковаписи. Лекция сопровождалась демонстрацией любительских внуковаписывающих аппаратов.

На аппарате т. Татарживкого были продемоистрированы запись в воспроизведение звука. Вновь прозвучали записанные на пленку звуки парада на Красной площади, новогодний концерт в речь т. Вышинского на пропессе тропкистского параллельного центра.

После вечера многие раднолюбители нв'явили желание ваниматься в кружке внуковаписи-



10 Группа женщив — слушательный радночные реситета выходного дененградским раднокомителом

Дела и люди звукозаписи

Л. Шахнарович, Ю. Добряков

Два года назад в нашем журнале была опубликована конструкция звукозаписывающего аппарата заслуженного деятеля техники, ленингралского изобретателя В. Д. Охотникова,

Отличающаяся своей простотой, открывающая поистине заманчивые перспективы, эта конструкция приобрела среди радиолюбителей огромную популирность.

В Ленинграле и Ростовена-Дону, Москве и Минске, в Горьком и Саратове, в Новоснбирске и Воронеже повсюду появилась иовая категория радиолюбителей любители звукозациси.

Радиолюбителя, не привыкшие слепо копировать конструкции, вкладывают свою творческую мысль, вносят оригинальные изменения конструкции, овладевая вовой областью техники.

Тысячи метров записанной пленки, разнообразие экспериментальных записей, многочисленные опыты записи с эфира, микрофона, переписи граммофонных пластинок, монтажи различных радиопередач — вот первые итоги двухгодичнои работы любителей звукозаписи.

Совершенствуется техника ввукозаписи. Растут кадры любителей этой витереснейшен области.

Людям и делам любительской звукозаписи мы и посвящаем этот очерк.

РЕЧЬ ВОЖДЯ СОХРАНЕНА НА ДЕСЯТИЛЕТИЯ

Вся страна с напряженным вниманием слушала исторический доклад т. Сталина с трибуны Чрезвычайного VIII с'езда советов.

Сталина слушали всюду. В Минске и Владивостоке, на полярных зимовках и судах Черноморского флота — везде, где работали радиоуставовки, звучал голос вождя.

Особая линия шла непо-

Кремлевского дворна в студию на Брюсовском переулке. Здесь бригада звукооператоров Всесоюзного радиокомитета записывала доклад вождя на пленку. Запись производилась на советском аппарате «Кинап» по методу проф. Шорина.

Миллионы радиослушателей помнят, как вскоре после закрытия с'езда по всем радиостанциям Советского союза вновь, отчетливо и точно, зазвучали слова всторического доклада. Аппарат воспроизвел то, что было записано на Брюсовском переулке в дни Чрезвычайного Vill с'езда.

Благодаря неключительному мастерству операторов грудящиеся будут слушать великого Сталина через многне десятилетия.

За отличную работу по звукозаписи ЦИК Союза ССР наградил почетной грамотой звукооператоров Егорова С. Г., Бондарева А. С. и Иавлова А. Е.

Письмо из Горького: «Радиолюбитель Трушин записал на пленку отрывки из доклада т. Сталина...»

Конструктор завода «Двигатель революции» т. Трушин построил звукозаписывающий аппарат в период подготовки ко второй заочной радновыставке. За отдельные детали его аппарата (рекордер и др.) он получиз специальную грамоту Всесоюзного радиокомитета.

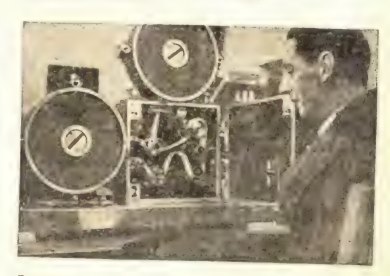
Аппарат Трушина взвестен всем радиолюбителям г. Горького. Конструктор часто демонстрирует его на технических вечерах.

Высококачественной записью доклада т. Сталина молодой конструктор наглядно показал технический уровень любительской звуксзаписи н ее неключительные возможности.

С НОВЫМ ГОДОМ, ТОВАРИЩИ!

«Вевмане, товарище радиослушатели! До нового года осталась одна минута. Наша великая родина вступает в новыё счастливыё год — первый год Сталинской Конституции».

Когда ликтор заканчивал поздравление, часы на Кремлевской башне уже отбивали 12 часов.



Звукооператор Сергей Егоров, награжденный почетной грамотой ЦИК Союва ССР. На снимке: т. Егоров в цехе ввуковаписи у аппарата «Кинап» (



При средней школе в с. Рогозове Борисоглебского района органняован раднокружок, где ученики школы получают консуль-

На снимке: ученики 8-го класса Скачко Миша, Бакан Вася в Чепнака Коля у Мише на дому конструнруют приемник по слеме, полученной и кружке (Фото Артемьева)

«С новым годом, товарн-

Наступил новый, 1937 год. Звонко и дружно звякнулн бокалы, Миллионы людей в нашей стране подняли их ва радостную, счастливую жизнь, за процветание дорогой родины».

... Эта новогодняя передача ваписана минским энтузиастом звукозаписи т. Татаржицким. Совсем недавно на слете радиолюбителей города демонстрировался аппарат, сделанный т. Татаржиц-ким. Он воспроизвел в большой аудитории новогоднюю передачу радностанции им. Коминтерна. Эта запись произвела большое впечатление иа аудиторию.

Большие записи лент у Татаржицкого. Много времени отдает минский техник Татаржицкий совершенствованию любительской звукозаписн.

На квартиру к нему частенько заходят любители. Он их консультирует, снабжает своими записями, деталями.

Заслуженной популярностью пользуется аппарат Татаржицкого в Минске. Татаржицкий — первый, а за ним без малого три десятка любителей строят зву-12 козаписывающие аппараты.

... ЗАГОВОРИЛИ КАМНИ

На строительство всесоюзсельскохозяйственной выставки прибыл народный комиссар земледелия т. Чер-

Дорога к главному павильону шла по строительной площадке. На пути лежали ровные штабели теса, россыпи шебня и песка...

Нарком прошел в одно на зданий выставки. Внезапно нарком остановился. Из груды камней, сложенной у одной из стен, отчетливо и леловито прозвучал голос:

- Товарищ народный комиссар земледелия! Даже камни вопнот о том, что...

И дальше таннственный голос пожаловался наркому на недостаток средств, отпушенных на радиооборудование выставки.

Спутники наркома переглянулись. Начальник строительства взмахнул руками.

— Они!-воскликнул он.-

Это опять их фокусы. Среди камней оказался звукозаписывающий аппарат, который воспроизвел записанную заранее речь. Апларат был автоматически включен в тот момент, когда нарком приблизился к условленному месту. Изобретательные радиоработники выставки решили использовать возможности любительской

звукозаписи и заранее подготовили свое необычайное выступление. Оно оказалось весьма убедительным. Длинных докладных записок о необходимости использования звукозаписи писать не пришлось. Нарком дал согласие на увеличение сметы.

Так «заговорили» камии...

НЕОБЫЧНОЕ ПИСЬМО

И не только камии...

Предполагал ли почтальон, доставивший однажды в релакиню «Радиофронта» маленькую посылку из Сретенска, что вложенное в эту посылку письмо можно не только читать, но и слушать.

В посылке оказалась краткая записка, гласившая: «Посылаю вам письмо, из которого вы все узнаете. Алексеев».

В пачке газетных бумаг лежал свернутый клубком кусок кинопленки. Ровные бороздки прорезали гладкую ее поверхность.

Необычное письмо ишомоп иди озакот «иквтиг редакционного звукозаписывающего аппарата. Далекий корреспондент «писал» об исключительных возможностях любительской звукозаписи и ее значении для отпаленных мест Союза. Эти возможности поистине огромны.

ЧУКОВСКИЙ БЕСЕДУЕТ С МАЛЕНЬКОЙ ЗИНОЙ

У меня зазвонил телефон. — Кто говорит?

— Слон!

Велед за этим дикий рев оглушил маленьких слушателей.

— Откуда?

— От верблюда!

И голос писателя Чуковского вновь прерывается гортанными криками обитателя пустыни. И так вся сказка. записанная на пленку, иллюстрируется «голосами» зверей.

Четырехлетняя Зина радостно клопает в ладоши. Она давно просила своего отца привести домой зверей из замечательных Чуковского.

Радиолюбителю Василию Темкину удалось выполнить настойчивую просьбу дочери с помощью звукозаписывающего аппарата.

Выступление Чуковского он записал с эфира при очередной передаче, а крики зверей вмонтировал звукополражанием.

И вот маленькая Зина стала счастливой обладательницей живых сюжетных персонажей.

С ней запросто разговаривает Андерсен, часто беседует Маршак.

КАК МЕНЯ СЛЫШНО?

Высокую оценку на второй заочной радиовыставко получил экспонат московского радиолюбителя т. Евсеева. Ему была выдана вторая премия за аппарат любительской звукозалися. построенный по системе Охотникова.

Мы прослушалн одну из его экспериментальных записей. Это проба воспроизведения низких и высоких частот,

— Слушайте, слушайте! Говорит радиолюбитель Евсеев.—Даю пробу. Как меня слышно?

И оператор записывает для пробы пение, свист, гитару, разные голоса.

Звукозапись увлекла молодого конструктора. Сейчас Евсеев строит новый усовершенствованный звукозаписывающий аппарат.

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ЭНТУЗИАСТ

Так уже ведется от старины радиолюбительской. Город, где живет изобретатель, первым подхватывает новую идею изобретателя. Она быстро обходит радиолюбительскую массу. Изобретение становится достоянием широких кругов,

Так Ленинград стал городом широкого увлечения ввукозаписью. Началось это с конструкции Охотникова. Ежедневно на квартиру изобретателя почтальон приносил, да и сейчас еще приносит, огромное количество писем. Они идут не только из Ленинграда. Любители запрашивают из Сибирн, За-

кавказья, Белоруссии, Москвы...

Настойчивые радиолюбители пользуются телефоном, а некоторые просто заявляются «в гости» к изобретателю.

Упорство и энтузиазм не знают преград.

Много в Ленинграде энтузнастов, уже освоивших звукозапись, много и осваивающих. Быстро растут кадры этой новой категории радиолюбителей.

Нам удалось ознакомиться с работой энтузиаста звукозаписи т. Колбасьева.

Любитель-экспериментатор, увлекающийся радиотехникой, в начале 1935 года, кустарно, на эбонитовых барабанах произвел первую запись на своем аппарате. Адаптер, сделанный из старого «Рекорда», воспроизвел эту запись, принятую из эфира.

Конструктор был доволен, по ненадолго. Началось время постоянных переделок, экспериментов. Аппарат совершенствовался,

Записи т. Колбасьева выгодно отличаются от записей многих других любителей.

Наиболее оригинальны записи с микрофона. Вот пленка, отчетливо воспроизводящая пение хозяина аппарата. — Оказывается, и у меня неплохой голос, — улыбаясь, говорит т. Колбасьев.

Игла доходит до середины, и мы слышим дуэт, исполняемый Колбасьевым... и Колбасьевым (!). Дважды записав свой голос на одну и ту же пленку, конструктор предлагает вниманию его гостей неплохо исполненный дуэт.

Игра на гитаре в исполнении артиста эстрады Аркадия Добровольского записана трижды на одну и ту же пленку. Слушая эту запись, можно с уверенностью сказать, что играют три гита-

Мы слушали пенне жены Колбасьева в сопровождения пианиста Дндрихса, доморощенный джаз-голл, «актуальную запись», произведенную на улице и достаточно четко передающую крики ребят, гудки автомобилей и трамвайные звонки.

— Однажды. — рассказывает т. Колбасьев, — ко мне домой явился целый джазоркестр. Четыре человека с инструментами. Но один из них пришел без своего тромбона. Все же мы записали игру этого джаза, использовав в качестве ударного инструмента кожаный чемодав. Воспроизведение показало,



Фабрика ввукозаписи ВРК. На снимке: режиссер-монтажер А. А. Додонова проверяет пленку

что чемодан прекрасно «справился» со своей ролью.

В среде знакомых нашего экспериментатора существует группа так называемых сижднвенцев». Это люди, бесспорно интересующиеся ввукозаписью, но по разным причинам не имеющие возможности ею заниматься. Колбасьев пришел им на помощь, он снабдил своих сиждивенцев» аппаратами только для воспроизведения ввука. Таким аппаратом служит очень простая приставка к патефону или электрическому вентилятору.

Встретнии мы у т. Колбасьева и «иждивенца», который использовал опыт Колбасьева как профессионал. Это небезызвестный эстрадный артист Джон Данкер со своей знаменитой гавайской гитарой, частый посетитель домашней лабораторин Колбасьева.

Как и у всякого экспериментатора, у т. Колбасьева встречается много новых вопросов, много затрудненнй. Но он их разрешает своими силами.

Единственное затруднение, из которого не в силах выйти изобретательный любитель звукозаписи, это «токарная и слесарная зависимость». Вот почему мы считаем справедливым его требование о выпуске на рынок механических деталой для звукозаписывающего аппарата.

Впрочем, эта сзависимость» все же не мешает т. Колбасьеву с неослабевающей энергией долгими часами просиживать за отделкой каждой детали своего аппарата.

ОСВАИВАТЬ НОВЫЕ СИСТЕМЫ

Любительство в области звукозаписи большое и нужное дело, открывающее замащивые возможности.

Первые успехи на этом фронте уже налицо.

На квартирах любителей звукозаписи хранятся теперь уникальные записи из эфира! Любители располагают пеннейшнии лентами с записью исторического доклада т. Сталина. На пленке запечатлены выступления лучших артистов страны.

В свое время Всесоюзный радиокомитет проводил открытые граммофонные концерты из Радиотеатра, демоистрируя записи известных певцов. Теперь такие концерты в домашних условиях может осуществить любой энтузиаст звукозаписи.

На пути освоения любителями техники звукозаписи немало трудностей. Известно, что любители потратили много времени для изготовления рекордера, винта подачи или звукоснимателя. Теперь эти трудности в основном преодолены.

Однако и до сих пор радиолюбители испытывают большие трудности при изготовлении механической части аппарата — не всякий любитель располагает стан-

ками для выточки отдельных леталей.

На помощь любителям звукозаписи должны притти радиотехнические кабинеты. Пора в каждом радиокабинете создать специальные отделы звукозаписи, оборудованные станками для самостоятельного изготовления деталей, снабженные инструментами и технической консультацией.

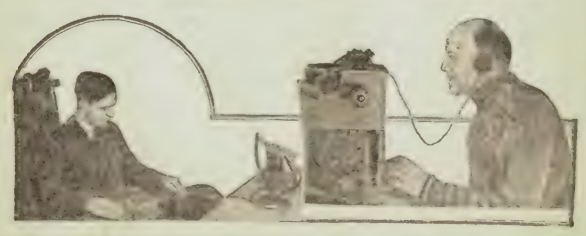
Радиотехнические кабинеты должны направить внимание любителей на экспериментальную работу по освоению новых систем звукозаписи.

Огромные возможности открывает перед радиолюбителем звукозапись. Во всех городах экспериментируют энтузиасты звукозаписи. Ужетеперь вполне возможно создать фототеки лучших любительских записей.

Разве не будет ярким документом успехов радиолюбительского движения показ лучших записей из всесоюзной любительской фототеки?

На Парижской радновыставке 1937 года будет выстроен специальный павильон, изображающий квартиру советской рабочей семьи. В этой квартире будет помещен лучший образец любительского аппарата звукозаписи.

Этот факт говорит о том, что звукозапись нашла широкое применение в быту советских радиолюбителей.



14 В гостях у т. Колбасьева. Слева — встрадный артист Д. Даикер (гавайская гитара) исполняет мувыкальный номер. Справа — т. Колбасьен С. А. у своего аппарата. Момент ваписн



Усиление высокой частоты играет в современных привмниках очень видную роль, в значительной степения определяя их чувствытельность и избирательность.

Настоящая, четвертая по счету, статья нашего цикла посвящена рассмотрению высоне

Гр. Алешин

В наших трех первых статьях был подробно равобран ряд весьма существенных вопросов, помогающих радиолюбителю уяснить сэлектрическую картинурпроцессов, происходящих в радиоприемнике.

Разбор злектрического резонанса, способов связи с
антенной, качества контуров,
вопросов избирательности
имеет исключительно важное
вначение. Без основательного знания этих вопросов раднолюбителю невозможно понять все остальные процессы, происходящие в приемнике, которые нам дальше
необходимо разобрать.

Разбирая пути повышения избирательности приемника, мы в прошлой статье указывали на применение ряда порасположен-Следовательно ных и связанных друг с другом резонансных колебательных контуров. Но такая комбинация контуров, положительно влияя на избирательность, отрицательно скавывается на величине создаваемого сигналами напряжеиня: оно в очень больших размерах уменьшается.

Уменьшение же амплитуды высокочастотных колебаний, происходящее при селекпии сигналов, крайне нежелательно и должно быть непременно компенсировано. Это диктуется не только необхо-

димостью получения соответствующей дальнобойности приемника, но и нужно для того, чтобы обеспечить нормальную работу детекторной лампы (ее соответствующий режим).

Дело в том, что детекторкая лампа нормально работает, т. е. хорошо детектирует, только при достаточно больших напряжениях, подведенных к ее сетке.

Если принимаемые приемником сигналы слабы, то напряжение, подводимое в сетке детекторной лампы, окажется недостаточным, и приемнив будет работать плохо.

В этих случаях приходится применять усиление сигналов до детекторной лампы, т. е. усиление высокой частоты.

Птак усиление высокой частоты нам необходимо для того, чтобы:

- 1) увеличить «дальнобойность» приемника, т. е. Сделать его пригодным для приема паиболее дальних в слабо слышимых станций;
- обеспечить пормальную работу детекторной лампы;
- 3) получить повышенную набирательность, так как однях контуров, находящихся на входе приеминка, для этой цели во многих случаях оказывается недостаточно. Поэтому усиление высокой частоты часто применяется и в приемниках для местно-

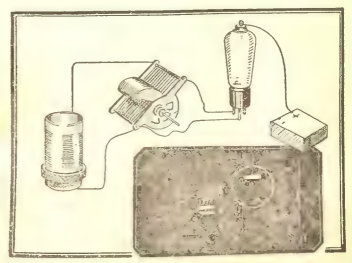
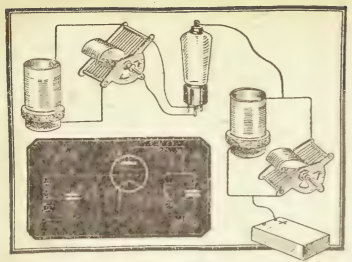


Рис. 1



Каскад усиления нысокой частоты с трехэлектродной лампой. В нижней части рисунка приведена схема каскада, в верхней соединение деталей, из которых составлен каскал

го приема, когда можно было бы не усиливать сигналы, но нужно получить высокую избирательность и кроме того обеспечить возможность хорошего приема на маленькие комнатные ачтенны.

Усиление высокой частоты производится в высок)частотных каскадах.

Каскадом высокой частоты принято называть комбинацию, состоящую из электронной лампы и связанных с нею контуров.

Колнчество каскадов высокой частоты определяет даваемое приемником усиление высокочастотных колеозний.

Однако количество каскадов высокой частоты нельзя приемнике устранвать в Если большим. слишком применять все большее в большее количество каскадов высокой частоты, то одновременно с получением все больших напряжений будэт увеличиваться **Е**енрерывно уровень шумов и помех.

Кроме того при устройстве нескольких каскадов высокой частоты от каждого каскада можно получить значительно меньшее усиление, чем от одного каскада. Если напри-16 мер считать, что один каскад может дать усиление в 100 раз, то при двух каскадах от каждого каскада нельзя получить такое же усиление, поэтому два каскада далут усиление не в 10 000 раз, а меньше, например в 1000 раз. уменьшение усиления необходимо для устойчивой работы приемника. Поэтому в настоящее время фактически не применяется более одного каскада усиления высокой частоты.

Ниогда в простых првемвиках отсутствие высокочастотных каскадов компенсируется применением обратной связи, которая позволяет повышать чувствительность понемника. Однако обратная связь не может полностью заменить усиление высокой частоты.

У силители высовой стоты в радиоприемниках устранваются по определенным схемам, которых, вообще говоря, существует довольно много. Но прежде чем приступить к рассмотрению этих схем, мы должны выяснить весьма существенный вопрос — каким образом происходит усиление высокой частоты, какие части схемы высокочастотного каскала осуществляют основные процессы цовышения амплитулы колебаний.

Основной элемент каскада высокочастотного усиленияэто лампа. Действие лампы как усилителя на страницах нашего журнала разбиралось неоднократно. и мы не будем сейчас возвращаться к этому вопросу, полагая, что наши читатели с ним достаточно знакомы.

Для того чтобы осуществить усиление высокой частоты, необходимо применять такие лампы, у которых коэфициент усиления достаточно велик. В противном случае значительного усиления высокой частоты получить не уластся.

В первое время для усиления применялись трехэлектродные лампы. Однако сейчас они почти совершенно не применяются. Гораздо лучшие результаты по сравнению с трехэлектродной лампой лает применение экранированной лампы.

Величиной, определяющей усилительные свойства той или иной лампы, является прежде всего коэфициент усиления, обозначаемый буквой р. Он представляет собои, как известно, отношение нзменения анодного напряжения к изменению сеточного напряжения, которые вызывают одинаковое изменение анодного тока.

Коэфициент усиления значительной мере зависит от типа лампы. У различных лами он неодинаков. Так например лампа СО-118 имеет p = 30, a лампа CO-124 имеет $\mu = 300$.

В последнее время в современных приемниках начали широво применяться высокочастотные пентоды-спепиальные лампы, обладающие весьма большими преимуществами перед всеми другими типами ламп, применявшихся для усиления высокой частоты. Эти лампы как раз

и имеют все необходимые свойства, которыми должны обладать лампы, производящие усиление высокой частоты (большой коэфициент усиления — 2500, большая крутизна и т. д.).

Мы указали на важнейшую роль лампы в каскаде усиления. Проследим теперь, как практически осуществляется усиление. Обратимся к рис. 1.

Предположим, что мы порводим некоторое напряжение к сетке V_1 . В анодной цепи лампы будет действовать переменное напряжение, в раз большее, т. е. мы будем иметь р. V_1 .

Но это далеко не все. Нам важно ведь не просто усилить принятый сигнал, а, усилив его, передать дальше для соответствующих «радиоопераций», в результате которых можно было бы услышать принятую станцию.

Для передачи напряжения (усиленного сигнала) в следующий каскад необходимо в анодную цепь включить какую-то нагрузку, на которой должна выделиться возможно большая часть переменного напряжения, действующего в анодной цепв.

В качестве нагрузки может быть взято омическое сопротивление, самонндукция или колебательный резонансный контур. Предпочтение конечно отдается колебательным контурам. Применение же сопротивлений и самоиндукций связано с рядом неудобств и отрицательно влияет на избирательность.

Роль нагрузки очень важна. Для того чтобы читателю ясно было ее назначение, возвратимся к фактам уже нзвестным, но которые полезно напомнить.

Вспомним, что мы говори-

ли об антенно в первых статьях нашего пикла. Мы указывали тогда, что при инсов йоннэтна «иннэгусоп» какой-либо станции в антенне возбуждается переменное напряжение такой же частоты, с какой работает принятая станция. Для того чтобы «взять» это напряжение и передать для соответствуюших обработок приемнику, в антенну включают настранвающийся контур, и то напряжение, которов получается на концах контура, персдают следующим контурам или лампе.

То же самое по существу нам приходится пелать и в каскале высокой частоты. В анодную цепь лампы этого каскада включается настранвающийся контур. Такой настранвающийся контур. включенный последовательно и анодную цень, обладает **Бесьма** важным свойством сопротивление бывает наибольшим для той частоты, на которую он настроен; для всех же остальных частот его сопротивление будет совсем незначительным.

Вследствие того, что при настройке контура на нужную нам станцию сопротивление его будет наибольшим как раз для частоты этой станции, напряжение колебаний этой частоты на контуре будет наибольшим.

Обычно сопротивление контура, которое он оказывает при резонансе переменному току, обозначается буквой Z.

При современных лампах, которые сейчас применяются в большинстве радиоприемников для усиления высокой частоты (т. е. при лампах — экранированных и высокочастотных пентодах), усиление каскада выражается так: $S \cdot Z$,

где Z — сопротивление контура переменному току, а

S — крутизна характеристики лампы, т. е. один из важнейших ее параметров ¹.

Теперь нам ясно, от чего сависит усиление высокой частоты в приемнике. Оно зависит от двух величин — S и Z.

Чем больше будет S, тем больше будет и усиление. Поэтому-то в современных лампах и стараются вак можно больше увеличить крутизну.

Шпроко применяемая нашими любителями ламиа CO-124 имеет S=1,2 $\frac{mA}{V}$, а высокочастотный пентод 2,5-3 $\frac{mA}{V}$. Лучшие же заграничные пентоды имеют

Н наконец усиление будет тем больше, чем больше будет Z. т. е. сопротивление контура резонансиому току.

Величина Z зависит прежде всего от качества контура.

Если качество его достаточно высоко, если он обладает малым затуханием, то и усиление будет больше. А от чего зависит качество контура, нашему читателю уже известно из прошлой статьи.

* *

На этом мы и закончим нашу очередную статью из цикла «Как работает приемник». В следующей статье мы продолжим разбор вопросов усиления высокой частоты и рассмотрим некоторые схемы усилителей.

¹ Четателя может показаться отранким воожеданное поледение S, так как до ски пор мы говореля лишь о р. На самом деле здеоб ничего пеожеданного нет. Как взнестно, между паркиетраме лами существует вполве определение занисимость. И мы выражаем усиление касиада через S, а ве через р. лишь потому, что это наиболее простой путь.



Беседа с проф. А. Ф. Шориным

Метод антишумовой записи звука светом, проводимой на фабрике BPK в Москве, дал очень хорошие результаты. К последним записям этой фабрики относятся речи: вождя народов И. В. Сталина и председателя СНК СССР В. М. Молотова, произнесенные ими на Чрезвычайном VIII с'езде советов. Кроме этого записан целый ряд крупных музыкальных произведений (опера «Евгений Онегин» и др.).

Следует отметить, что запись нногда получается нсключительного качества, порой превосходя даже воспроизведение перед микрофоном.

Метод механической записи звука (шоринофон) нмеет исключительное значение для местного радиовещания, так как записи целых опер в исполнении лучших сил страны и различные сложные звукомонтажи можно пересылать на периферию. Кроме этого можно н с периферин получать в центр целый ряд интересных местных записей для передачи через центральное вещание.

Этот вид записи звука имеет чрезвычайное значение для актуального вещания, так как записи можно передать в эфир моментально, без всякой предварительной обработки. Шоринофон последней конструкции, разработаный в ВГИТИС, имеет ряд усовершенствований. Они заключаются в наличии антипумо-

вой системы и кассет для непрерывной записи звука в течение 1 часа и более, что при исключительной дешевизне материала, применяемого для записи, дает возможность широкого распространения этой системы.

Наряду с записью звука на пленку проработана система записи на целлулондные диски с нормальным временем звучания до 3,5 мин.

Следует отметить, что все три вида записи звука: 1) световая запись на пленку, 2) механическая запись на пленку и 3) механическая запись на целулондные диски полностью обеспечивают все нужды нашего радиовещания. Практика последних лет показывает полную целесообразность применения в каждом отдельном случае этих способов записи звука.

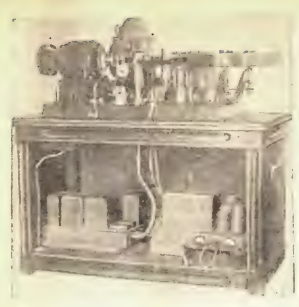
Проведенные опыты сравнения нашей световой антишумовой записи с лучшими системами, применяемыми в Америке, позволяют утверждать, что мы можем в полном смысле слова конкурировать с ними. Это признают в за границей.

Необходимо, чтобы ВРК энертичнее культивировал звукозапись, комбинируя все три системы; надо добиться, чтобы аппаратура отечественной разработки получила широкое распространение в стране, которая их создала.

Несколько слов о любительской звукозаписи. В настоящее время в нашей лаборатории



Телекинопередатчик для передачи звуковых фельмов по радно. Общий вид механического развертывателя и звукового блока



Общий вид телекинопередатчика

закончена разработка и начато опытное производство любительских компактных шоринофонов, которые по своим размерам не превосходят обычный патефон.

Мне кажется, что эти аппараты необходимо широко распространить среди любителей. Имеющийся у нас опыт эксплоатации этих аппаратов показывает, что они будут иметь огромное и полезное применение.

Представьте себе, что будут изготовлены десятки или сотни тысяч таких портативных аппаратов. Несомненно, что от этого можно будет ожидать много полезного.

Наше центральное вещание будет передавать и эфир по особому расписанию всевозможные лекции, доклады, информации, оперы, различные музыкальные и художественные передачи, и каждый из нас, записав их, мотерая принесет несомненно колоссальную пользу в деле культурного развития нашей страны.

Некоторые товариши выступают с другими предложениями. Они предлагают производить размножение различных записей в одном месте с последующей рассылкой их на периферию.

Это конечно неправильная постановка вопроса, так как зашитники этой идеи имеют пвилу наличне на периферии только воспроизводящей аппаратуры.

По-моему, значительно проше иметь аппаратуру, которая одновременно может записывать и воспроизводить звук, позволяя своему владельпу составлять любую звукотеку. Опыт наркомзема показал, что любительский шоринофон является наилучшей «говорящей кингой».

Я считаю весьма полезным применить в советских радиолах подобные шоринофоны, так как такая система позволит любителю или слушателю не только прослушивать запись, но и вести ее самостоятельно. Это удобно особенно тем, что такая система значилельно превосходит по качеству американскую систему записи на дисках, так как в нашем случае звучание может быть без перерыва доведено до 1 часу и даже более. Между тем автоматическая система смены пластинок, применяемая и Европе и Америке, дает перерыв и звучании при смене пластинок.

Мне думается, что в будущем патефоны должны быть заменены комнатными шоринофонами, так как это будет безусловно следующей, более высокой ступенью развития массовой звукозаписи. Возможно, я иду дальше настоящих возможностей, и, может быть, эта тема является еще дискуссионной, но я предполагаю, что, развивая далее дело звукозаписи, можно будет отказаться в ближайшем будушем от писания писем на бумаге, Куда проше будет включить аппарат и наговорить в него все. что вы хотите передать своему адресату. Применяя пленку на ацетилцеллулонде, можно получить часовую запись речи в обеме не более катушки обыкновенных ниток. Совершенно понятно, что за час можно наговорить очень много. Записав свое письмо-речь, вы обвертываете рулончик бумагой, пишете адрес, накленваете марку и... опускаете в почтовый ящик. Какие широкие перспективы! Надо отметить, что аппарат может автоматически оставить у себя любое количество копий. Я не исключаю конечно возможности, наряду с домашними или клубными записями на ленты, изготовления их в массовом масштабе на фабриках, подобно грампластинкам.

В заключение я хочу остановиться на следующем. Я считаю, что весьма рационально применять не только запись звука на пленку. Мне думается, что скоро все телевнзнонные передачи будут наноситься, как в обычном кино, на пленку, с которой впоследствии можно вести передачу в эфир. Надо конечно на пленку записать одновременно с изображением и звук. Эта система имеет то колоссальное пренмущество перед другими, что она позволяет повторять в любом количество раз какоелибо событие в любой точке Союза ССР.



Аппарат торинограф для записи звука на целлулондные диски



Л. Кубаркин

История развития радиолюбительского движения, несмотря на свою сравнительную кратковременность, насчитывает уже довольно много различных этапов.

Первый этап, начало которого совпалает с возникновением радиовещания, характеризуется работой исключительно в области приема длинных и средних воли. В то время никаких других «областей» радиотехники и не быбе. Радио применялось исключительно для связи, причем связь эта осуществлялась только на длинных и средних волнах.

Вторым этапом было увлечение короткими волнами. Как известно, именно радиолюбителям принадлежит честь «открытия» коротких воль, радиолюбители доказали полную пригодность для эксплоатации этих воль, которые считались «бросовыми». Изучение и использование коротких воли сделало радиолюбительскую работу более содержательной и разнообразной, чем это было раньше. Радиолюбители могли производить эксперименты не только в области приема, но и и области передачи и устанавливать связь с любителями других стран, находящихся на громадных расстояниях.

Изобретение граммофонного адаптера положило начало третьему этапу. Радноприемник начал выполнять функции граммофона. Проигрывание траммофонных пластинок при помощи адаптера и радноприемника давало во многих отношениях лучшие результаты, чем те, которые могли быть получены от самых хороших патефонов. Вследствие этого адаптер стал чрезвычайно распространенным и популярным прибором, а экспериментирование с электрическим воспроизведением пластинок заняло очень видное место в раднолюбительской работе.

Четвертым этапом можно считать увлеченне приемом коротковолновых радновещательных станций. Этот этап начался всего два-три года назал, когда многие страны начали регулярное радновещание на коротких волнах, а выпуск промышленностью высококачественних ламп и соответствующих деталей позволил строить аппаратуру, дающую хороший слушательский прием коротковолновых радноротковолновые конвертеры и всеволновые приемники получили уже чрезвычайно широкое распространение.

Следующий этап — телевиденне. Он является следующим по счету лишь условно, так как телевидение наши любители начали осванвать еще до того, как коротковолновый конвертер получил широкое распространение.

Первая волна увлечения телевиденнем наблюдалась пять-шесть лет назал, когда начались первые опыты передачи в эфир 30-строчного телевидения. Но волна эта быстро спала, так как телевешание не было регулярным, а качество нзображений при разложении на 30 строк оказалось недостаточно хорошим для эксплоатации.

В настоящее время снова наблюдается повышенный интерес к телевидению, который в основном об'ясняется тем, что у нас в Союзе начались регулярные ежедиевные передачи 30-строчного телевидения. Кроме того в этом году должны начаться передачи многострочного телевидения на у.к.в., но аппаратура для приема высококачественных изображений первое время будет очень дорога и массового распространения не получит.

Последним по времени зтапом в развитии радиолюбительства является звукозапись. Домашняя звукозапись представляет чрезвычайно большой интерес. Виды применения звукозаписывающего аппарата многообразны. В этом отношении звукозаписывающий аппарат можно в известной степени сравнить с фотоаппаратом. Мы уже привыкли фиксировать на фотопластинке все важнейшие зтапы и события своей жизни. Редкий человек не располагает своей домашней «фототекой».

Звукозаписывающий аппарат прекрасно дополняет фотоаппарат. Имея его, можно записать свой голос, голоса своих детей и своих близких, можно записывать радостные минуты семейных торжеств, можно записать понравившуюся раднопередачу, граммофонную пла-



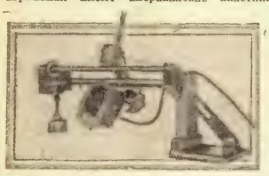
Рес. 1. Загранечная установка для домашней эвукозаписи

стнику и пр. Нет смысла продолжать перечень применения звукозаписи в нашем быту. Его легко может продолжить каждый.

виды звукозаписи

В настоящее время радполюбителями используются два вида механической звукозаписн - запись на диски, т. е. на граммофонные пластинки того или иного вида, и запись на целлулониную пленку (обычно кинопленку). чаще всего скленваемую п кольцо. Оба эти вида звукозаписи нащли в настоящее время весьма широкое распространение.

Основным преимуществом записи на пластинки является то, что воспроизведение этой записи возможно на любом патефоне или раднограммофоне, т. е. на аппаратах. широко распространенных. Неудобство этого вида заниси заключается в сравнительной краткости записи. Время проягрывания обычной граммофонной пластинки равно в среднем 4 минутам. Максимум, чего удалось добиться до сегодняшнего дня, это — получасового проигрыва-ния одной стороны. Такую длительность проигрывания имеют американские пластинки



Рвс. 2. Английский рекордер со смещающим межавизмом для домашней записи на пластявки. Специальный винт приводится в движение тем же механизмом, которым вращается диск. Для этого втулка механияма (слева, винзу) сцепливается осью, на которую насаживается пластинка (см. рис. 3)

очень больших размеров (днаметр до 400 мм), записанные глубинным способом и рассчитанные на проигрывание со скоростью 331/3 обо-

рота в минуту.

Преимуществом записи на пленку является возможность чрезвычайно длительной записи. При достаточно длинной пленке запись можно производить часами. Основным неудобством этого вида записи является необходимость спепиальной воспроизводящей аппаратуры. Кроме этого основного недостатка у записн на пленку есть ряд других, о которых мы сейчас упомннать не будем.

Механическая звукозапись различается не только формой и родом материала, на котором записывается звук, но также и способами записи звука. Существует запись поперечная и глубинная. В первом случае резец при записи совершает поперечные колебания по отношению к направлению движения пластинки или пленки. Бороздка получается равной глубины, но извилистая. Во втором случае резец прорезает прямую канавку, но разной глубины.



Рис. 3. Звукозаписывающая приставка в действии

Кроме того звуковую бороздку можно вырезывать или выдавливать. При записи на пластинки применяется исключительно способ вырезания бороздки, при записи же на пленку пользуются как первым, так и вторым спосо-

Как поперечный, так и глубинный способы записи имеют много преимуществ и недостатков. С радиолюбительской точки зрения преимуществом поперечной записи яляется то. что такая запись может быть воспроизведена при помощи обычной граммофонной мембраны нли адаптера, в то время как для воспроизведения глубинной записи нужны специальные адаптеры или мембраны.

Что же касается отличий между резанием бороздки и давлением, то основным преимуществом выдавливания бороздки является минимум шумов при воспроизведении и возможность применения в качестве резца обычной граммофонной иглы хорошего качества. Главнейшим недостатком давления надо считать невозможность записи высоких частот, т. е. очень быстрых колебаний. При таких быстрых и смелких колебаниях (т. е. колебаниях с малыми амплитудами) резца сказывается упругость материала.

Резанием можно записать очень широкую полосу частот, в том числе и самые высокие частоты, и следовательно получить прекрасную в художественном отношении запись. Но при воспроизведении «резанной» записи обычно наблюдается больше шумов. Для того чтобы свестн эти шумы к минимуму, надо производить резание очень хорошими специальными резцами. К преимуществам резания относится также возможность более плотной записн, т. е. меньшего расстояния между бороздками, чем при давлении. При резании рас-стояние между бороздками обычно делается равным 0,25 мм, а при давлении — 0,5 мм. Другими словами, при резании на одной и той же площали можно записать вдвое больше, чем при записи давлением.

ЧТО РЕКОМЕНДОВАТЬ ЛЮБИТЕЛЯМ?

Любительская звукозапись существует и у нас и за границей. За границей в любительской практике применяется запись исключительно на пластинки по методу резания. У нас любители применяют главным образом звукозапись на пленку, пользуясь методом давления, вернее, методом выдавливания. 21 Лишь очень немногие любители делают опыты записи на пластинки, применяя для этой цели тонкую целлулондную пленку (см. например

статью в этом номере «РФ»).

Нет сомнения в том, что запись на пленку путем давления нашла у нас распространение исключительно вследствие большей легкости получения использованной кинопленки, на которой производится запись, чем материалов для изготовления пластинок. По той же причине - большей простоте - получил популярность и способ выдавливания, при котором можно обойтись обычной граммофонной иглой вместо специального резца.

Но точно так же нет сомнения и в том, что этот вид звукозаписи нежизненен. Его огромное неудобство — необходимость применения специальных аппаратов или приспособлений иля записи и воспроизведения. Пленка не вытеснит грампластинки, поэтому любителю придется иметь два воспроизводящих механизма (и записывающих также) — один для пластннок, другой для пленок. Кроме того пленка, на которой звук записан по способу давления, не может обеспечить хорошего звучання, так как передача, как уже было отмечено, будет лишена высоких частот, т. е. будет глухой, бочкообразной.

Запись на пластинки значительно более удобна. Такие пластинки можно посылать вместо писем друзьям и знакомым, имеющим патефоны или радиолы. Для их воспроизведе-



Рис. 4. Полупрофессиональная американская эвуковаписывающая установка

ния не нужны специальные приспособления н т. д. Кроме того звучание пластинок, записанных по способу резания, — а пластинки только режутся, — по качеству гораздо лучше «давлениой пленки». Основное преимущество пленки — возможность очень длительной записи — в любительских условиях не имеет

никакой практической ценности.

Отдельные любители могут, разумеется, экспериментировать с звукозаписью на целлулондные диски или на диски из какого-либо другого материала, но такой способ звукозаписи никогда не сможет стать скольконибудь массовым, так же как и сложный и неудобный способ записи на пленку. Действительно массовая любительская звукозапись может развиться главным образом на базе выпуска промышленностью соответствующего «сырья» — «чистых» незаписанных пластинок из соответствующих материалов или же пластинок с наиесенной немодулированной бороздкой. За границей такие пластинки выпускаются давно.

«Чистые» пластинки представляют собой картонные или алюминиевые диски, покрытые 22 особым лаком, на котором и производится резание. После записи пластинка подвергается несложной термической обработке (нагревается) и приобретает необходимую тверлость. Цля записи таких пластинок необходим меха-

низм, ведущий рекордер.

Пластинки с готовой бороздкой в основном имеют такое же устройство, но обычно не нуждаются после записи ни в какой дополнительной обработке и могут пронгрываться немедленио после записи. Для записи на таких пластинках не нужны какие-либо велущие механизмы, запись может производиться на любом патефоне или радиограммофоне.

Принципиально пластинки с готовой бороздкой не могут дать столь хорошего звучания, как пластинки, записанные по «чистому» месту при помощи ведущего механизма. Но разница эта не столь велика, зато запись при готовой бороздке производится гораздо легче и будет более доступна для широких радио-

любительских масс.

Поэтому на первое время от промышленности надо требовать выпуска пластинок с готовой бороздкой, а также рекордеров и резцов. Наиболее важны конечно пластинки, так как откномира онжом водном онном в инфессионар

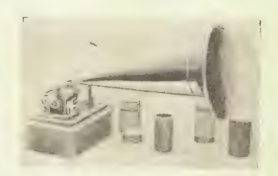
на первых шагах и самодельные.

Некоторые перспективы в этом отношении уже намечаются. В этом номере журнала читатель найдет сообщение, что т. Охотников, который является одним из ветеранов нашей любительской звукозаписи, заканчивает разработку полобных пластинок, причем эти пластинки предназначаются именно для массового выпуска. Кроме того есть некоторые данные полагать, что Мосхимсоюз, выпускаюший ацетилцеллюлозные граммсфонные пластинки, которые в обиходе именуются обычно целлулоидными, сможет выпускать пластинки с готовой бороздкой.

Добиться выпуска у нас таких пластинок, предназначенных для любительской звукоза-писи, безусловно можно. Соответствующие возможности имеются. Надо только, чтобы организации, ведающие радиолюбительским движением, в также и торгующие организации

занялись этим.

Если это будет сделано, то интересней мая область радиолюбительской работы — домашняя звукозапись - несомненно получит у нас широчайшее распространение.



Одна из первых моделей ваводного граммофона с большим рупором (1896 г.) для проигрывания наликов. Справа — валики.

Время проигрывания валика — от полминуты до минуты



мизыкальн CTPYMEHTOR

Проф. Н. Гарбузов

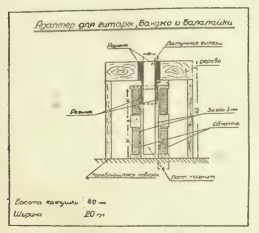
Адаптер представляет собою прибор, устанавливаемый на музыкальном инструменте п превращающий звуковые колебания струн или деки в колебания электрического тока.

Идея адаптеризации музыкальных неструментов впервые возникла в Германии около десяти лет назад. Цели, которые преследовала тогда адаптеризация, несколько отличались от тех целей, к которым она стремится в настоящее время. Первоначально адаптер пытались применять для безмикрофонной радиопередачи струнных музыкальных неструментов, в настоящее время его предполагают использовать также и для конструирования особого типа новых струнных музыкальных инструментов (без декн) и для усиления звуков существующих струнных музыкальных ниструментов.

Адаптеризация музыкальных инструментов в целях безмикрофонной радиопередачи, стремившаяся к улучшению качества этой передами, показала, что никаких особых преимуществ сравнительно с микрофонной она не имеет (в СССР в этом направлении работал

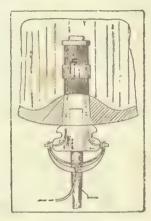
т. Березняк).

В этом отношении польза адаптера сводится только к тому, что музыку можно передавать из неприспособленных помещений (студий), так как в этом случае используются не звуки, создаваемые инструментом в помещении, в колебания напряжения, создающиеся в катушке адаптера, независящие от акустики помещення.



PRC. 1

Применение адаптера для создания нового типа струнных музыкальных инструментов (без деки) пока себя, с точки зрения художественной, не оправдало.



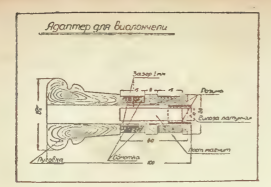
Pac. 2 Адаптер на вноловчели

Алаптеризапня струнных музыкальных инструментов в целях усиления их звуков привлекла всеобщее внимание, так как ею разрешается один из важнейших вопросов современной музыкальной практики — вопрос об увеличении громкости струнных ниструментов (скрипка, альт, виолончель, гитара, балалайка, домра и т. п.), слабо звучащих при игре в больших помещениях и на открытом воздухе.

Как выше уже было указано, адаптеры (звукосниматели), которые применяются при конструировании новых типов струнных музыкальных инструментов и при усилении звука общензвестных струнных инструментов, при значительном разнообразии их конструкций в общем представляют собой прибор, превращающий механические колебания струи илн частей корпуса музыкального ниструмен-

та в переменные токи.

Они состоят (последняя модель НИМИ, рис. 1) из легкой деревянной катушки, которая прикреплена к какой-нибудь части корпуса музыкального инструмента. В эту катушку вставлен сильный постоянный магнит, отделенный от катушки слоем резины. При игре на музыкальном инструменте катушка колеблется вместе с корпусом, магнит же, благо-



PEC. 3

даря резиновой прослойке и сравнительно большой массе, колеблется относительно сла-

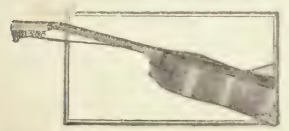
При колебательном движении катушки промсходят изменения провизывающего ее магнитного поля, вследствие чего п обмотке катушки создаются переменные напряжения.

Эти напряження поступают затем в усилительную аппаратуру и наконец в громкоговоритель, в котором они вновь превращаются в механические (звуковые) колебания. Так как при адаптеризации музыкальных инструментов звучит и сам инструмент и репродуктор, то оба эти об'екта во избежание раздвоения звуков должны помещаться вблизи друг от друга.

Когда адаптер применяется для конструирования новых струнных инструментов (без дек), то он превращает в переменные токи механитеские колебания струн, которые в этом случае должны быть сделаны из стали или иметь в частях, находящихся близ адаптера, железную оболочку.

Когда же адаптер применяется для усилевия обычных струнных музыкальных инструментов, то он может превращать и переменные токи механические колебания какоголибо участка корпуса инструмента, который в этом случае может иметь и жильные струны.

Над вопросами конструирования новых струнных инструментов (без дек) с адаптерами работали и работают как у нас в СССР (электрогитара Иванова, Ленинград), так и за границей (рояль Нэриста, Германия). Над вопросами адаптерпэации обычных струнных инструментов в целях усиления громкости их звучания работают также и за границей (Стововский, Америка) и у нас в СССР (Научнонселедовательский музыкальный институт при Московской государственной консерваторин).



Поскольку вопрос об увеличении громкоств струнных музыкальных инструментов представляет, как указано было выше, большой интерес, постольку целесообразно остановиться на нем прассмотреть его во всех деталях.

Вопрос об адаптеризации обычных струнных музыкальных инструментов весьма сложен по трем причинам:

- 1. Увеличение громкости музыкального инструмента не должно вызывать искажения тембра этого инструмента. В этом отношении музыканты-исполнители пред'являют очень большие требования.
- 2. Адаптер должен быть прикреплен к инструменту так, чтобы не портить его внешности. Поэтому например укрепление адаптера на деке снаружи, требующее соскабливания лака, недопустимо.
- 3. Адаптер должен быть укреплен на корпусе инструмента снаружи, а не внутри, так как последний способ требует вскрытия инструмента, с чем далеко не всегда бывает согласен владелец инструмента. Обстоятельства, только что изложенные, с которыми конструктор адаптера должен безусловно считаться,



Рис. 5. Адаптеризованный рояль

если он желает, чтобы адаптернзация струнных музыкальных инструментов получила всеобщее признание, заставили НИМИ при Московской государственной консерваторин прсизвести большое количество опытов в целях создания наиболее совершенного способа адаптеризации струнных музыкальных инструментов.

- В течение прошлого, 1936 г. НИМИ по заданию Всесоюзного раднокомитета осуществил вполне удовлетворительно адаптеризацию нижеследующих струнных инструментов:
- 1) смычкован группа: альт, внолончель и контрабас;
- 2) щипковая группа: гитара, балалайка, банджо;
 - 3) рояль.

При адаптеризации смычковой группы был применен вышеописанный адаптер (система ст. научного сотрудника НИМИ т. Корсунского С. Г.), имеющий форму длинного стержня в вставленный в отверстие, в котором

обычно помещается пуговка, держащая подгриф (рис. 2).

Адаптер этой системы оказался вполне пригодным для альта и виолончели. Что же касается контрабаса, то его адаптеризация осуществлена НИМИ при помоши адаптера той же системы, но нной формы (более короткого, укрепленного на подставке).

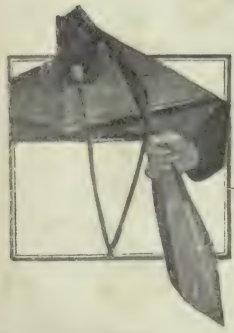
Для скрипки адаптер указанной выше системы оказался непригодным (что выяснилось при снятии карактеристики), так как место укрепления адаптера неблагоприятно (отсутствуют весьма карактерные для скрники высокие обертоны).

При адаптеризации щипковых инструментов был применен адаптер, п общем схожий с адаптером контрабаса. Этот адаптер укреилен с нижней стороны головки музыкального инструмента (рис. 3 и 4).

Опыты НИМИ по адаптеризации рояля показали, что наилучшим типом адаптера для этого инструмента является адаптер, снимающий звуковые колебания со струн (а не с декн). Он представляет собой массивный магнит (в форме доски), укрепленный на раме рояля вблизи струн (рис. 5), на который намотана катушка из тонкой проволоки. Таких магнитов рояль HIIMH имеет пять.

В настоящее время НИМИ работает над вонструкцией адаптера для скрипки, который не вносил бы искажений в тембр этого музыкального инструмента. Эта конструкция уже почти осуществлена,

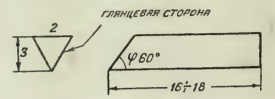
Работы по адаптеризации музыкальных ин-струментов ведутся в НПМИ ст. научным сотрудником Корсунским С. Г. и техником Прохоровым Е. А. под общим руководством автора этой статьи, поставнвшего эту тему в



Адаптеризованная балалайка

Самодельные деревянные иглы

Выпуск нашей промышленностью граммофонных пластинок увеличивается с каждым годом, но все еще не покрывает огромного спроса. Поэтому пластинки приходится беречь, принимая все меры к тому, чтобы проданть их долговечность. Одним из аучших способов сохранения пластинок почти неограничение долго является пронгрывание их деревянными иглами вместо металлических. Миоголетияя практика применения деревянных ига показала, что эти иглы фактически совершенно не изнашивают пластинку.



Кроме того звучание при проигрывании пластинок деревянными иглами получается более «мягким» н приятным для слуха. Громкость при пронгомвании деоезянными иглами получается несколько меньшей, чем при пронгрыванин стальнымн, что делает деревянные иглы преимущественно пригодными для радиоприемников, обладающих усиления. большим запасом

В целях сохранения граммофонных пластинок я ваняася изготовлением деревянных игл, которые, не синжая качества воспроизведения, имеля бы достаточную механическую прочность, но в то же время не разрушали бы пластинку. После опытов с различными материалами я остановился на бамбуке, придавая нгле форму равнобедренного треугольника. Изготовленные иглы я пропитываю горячим способом в растворе, состоящем из 80% воска, 15% скрипичной канифоля и 50/о обычной поваренной соля.

Экспериментируя, я установил, что игла работает дольше тогда, когда глянцевая сторона бамбука находится с внешней стороны, если смотреть на адаптер свади. Такие нглы проигрывают 2—3 пластники советского производства, после чего достаточно произвести срез острым ножом, и они опять работают нормально. Так. одной иглой можно произвести до 40-50 проигрываний (считая одну сторону пластинки). При проигрывании угол а между иглой и пластинкой должен равняться 60°

При применении таких ига пластинки очень хорошо сохраняются.

Л. П. Жукон (Ленинград)

От редакции. Помещая описание способа изготовления дерегянных игл, предложенного т. Жуковым, редакция считает нужиым отметить, что заграничные бамбуковые нглы имеют несколь-ко меньшую плошадь сечения, а именио 2 ж 2 мм, а не 3 и 2 мм, как у игл т. Жукова (см. рисунок), и трехгранные отверстия в адаптерах делаются обычно под размеры заграничных нгл. Кроме того в заграничных бамбуковых нглах глянцевой стороной является внутренняя (правая) сторона нглы, если смотреть на адаптер сзади, а не внешняя, как рекомендует т. Жуков.

Испытание ига т. Жукова показало, что с механической точки зреиня они вполне хороши, мало 25 чем отличаясь в этом отношения от заграничных.



В. Г. Лукачер

Единственным заслуживающим винмания устройством звукозаписи на первой заочной выставке был «ввукофои» ленинградского радиолюбителя т. Цимблера. Он в свое время уже описывался на стоаницах «Раднофронта».

Вторая заочная оказалась гораздо богаче экспонатами по звукозаписн. Большое количество их говорит о том, что любители уделяют серьезное внимание этой интереснейшей области радиолюби-

тельства.

Почти полное отсутствие материалаа для записи иа пластинку и относительная легкость получения и дешевизиа старой кинопленки привели к тому, что на обеих выставках оказались представлениыми только устройства для записи на пленку.

Большниство представленных конструкций для записи на пленку является продуктом любительского творчества. Лишь иекоторые из них представляют собой копин относительно известных конструкций. К их числу следует отнести установку т. Цимблера, по типу которой (в несколько нэмененном виде) изготовлены представленные на вторую заочную установки Грудева и Минакова.

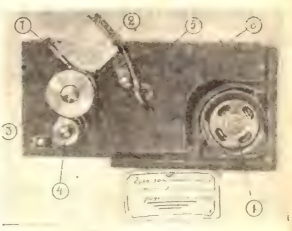


Рис. 2. Установка т. Татаржидкого. Вид со стороны барабана записи: 1 — мотор; 2 — рекордер; 3 — барабав для записи: 4 — направляющий ролек; 5 — крепление рекордера к ваправляющей; 6—подшипника винта подача; 7—ограничитель глубины боровды

Установка т. Евсеева является довольно точной копией установки не принимавшего участия в выставке радиолюбителя-конструктора т. Григорьева С. И. В иескольких экземплярах повторена и коиструкция т. Татаржицкого.

Наилучшей установкой, которую нужно рекомендовать любителям для постройки, является установка, представленная т. Евсеевым. Применение червяка н фрикциониого устройства для смещения рекордера чрезвычайно удобно в эксплоатации, позволяет менять шаг подачн (расстоянне между сосединми бороздками звукозаписи) и продолжительность записи. Использование в качестве червяка и шестерии частей от гитариого грифа избавляет любителя от необходимости изготовления этих сложных деталей.

Установка т. Евсеева несложна и имеет ряд преимуществ, например в этой установке предусмотрена возможность закрепления рекордера в поднятом положении, выключение механизма смещения ф рекордера и т. д. Все это дает основания реко-

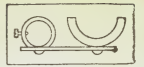


26 рис. 1. Установка для ввукованися т. Татаржицкого (Минск). Общий вид

мендовать ее любителям. Установка эта подробно описана в настоящем номере.

Весьма удобной для любительского изготовления и надежной в работе является установка т. Татаржицкого (Минск).

Рис. 4. Креплевне полугайки смещения рекордера



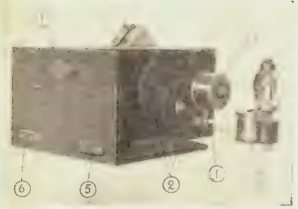


Рис. 3. Установка т. Татаржицкого. Вид со стороны барабана воспроизведения прикционного перебора механизма смещения: 1 — рычаг выключения фрикционного перебора; 2 — збоинтовые диски фрикционного перебора; 3 — натажной родик, 4 — барабан для звуковоспроизведения: 5 — гнезда выхода адаптера; 6 — гнезда для подачи переменного тока к мотору; 7 — папель для подачи звуковой частоты подмагничивания на рекордер

Тщательным изготовлением рекордера, уменьше нием зазора между якорем и полюсными наконечниками т. Татаржицкому удалось получить хорошне результаты при записи от приемника типа СИ-235. Подмагничивание рекордера также посинзводится от выпрямителя приемника, присоединением обмотки подмагничивания рекордера вместо динамика. Внешийи вид установки т. Гатаржицкого показан на рис. 1—3.

В этой установке применен 36-ваттный асинхронный моторчик от вентилятора с матерчатыми крыльями, сиабженный для увеличения равномерности хода иебольшим маховиком.

Вся установка собрана в небольшом ящике из 10-мм фанеры.

Барабаны для записи и воспроизведения насажены на одном валу со шкивом-маковиком, укреплениым в двух флянцевых подшининках.

Барабан для записи сделан обычного типа с резиновой накладкой, для воспроизведения—металлический. Диаметры обоих барабанов—63 мм. диаметр вала—15 мм, а шкива-маховика—110 мм. Для большей точности оба барабана сидят на валу на конусах. На флянцевых подшипинках укреплены направляющая рекордера н виит смещевия

Крепление направляющей рекордера в двух да леко разнесенных втулках представляется весьма целесообразным, так как позволяет получить движение рекордера без качаний и болтаний. Винт смещения рекордера приводится во вращение от вала барабанов при помощи двухступенчатого фрикционного перебора (рис. 3). Большие диски сделана напильником накатка. Маленькие металлические диски обтянуты резиной. Диаметры фрикционных дисков — 93×100 мм, а маленького — 12 мм. Первым диском служит вал барабана. Выключение подачи при воспроизведении производится отодвиганием фрикционного диска от вала барабана при помощи рычага, который виден варис. 3.

Сцепление между направляющей рекордера внитом смещения производится при помощи полугайми. При опускании рекордера на барабан полугайма прижимается к винту. При подиятом же рекордере она от винта отходит, сцепление нарушается и рекордер может быть передвинут на мобое место ленты. Диаметр винта в механизмет. Татаржицкого — 16 мм, резъба газовая 24 нитки на дюйм. Конструктивное оформление подугайми с чагом показано на рис. 4.

Мотор для уменьшения вибрацни ящика укреплен презине, Диаметр маховнчка мотора — 60 мм. шкива — 9 мм. Рекордер выполнен по описанию т. Охотникова с намененным ограничителем глубины борозды. Адаптер «Радист» с осла бленной демпфировкой. Конструкция тонарма видна на рис. 5. Общее расположение всех леталей показано на рис. 6.

Прекрасными по выполнению являются установ ки тт. Менни (Тула) и Минакова (Краснодар).

Установка т. Менни (рис. 7 и 8) смоитирована на сварной раме, обработанной на вертикальном фрезерном станке (для точности и параллельности стенок) и оксидирована. Сндящий на оси маховик залит для узеличения веса свинцом.

Вращение винта смещения производится через зубчатый перебор из бронзовых и фибровых шестеренок и ременную передачу.

Для подгоики зацепления и расцепления шесте ренок их оси укреплены подшинпиках — «суха риках скользящих на «ласточкином хвосте». Подача рекордера осуществляется специальным поводком. снабженным расцепляющейся муфтои соабатывающей в момент достижения иглой рекордера перфорации на плеике и прекращающей смещение рекордера.

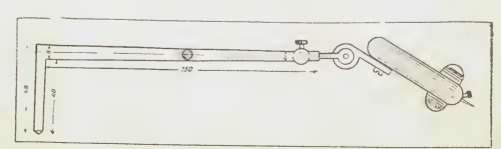


Рис. 5. Тояарм адаптера и его крепление

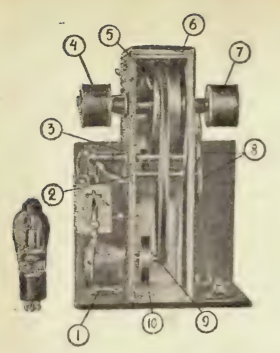


Рис. 6. Установка т. Татаржицкого. Вид сверху со снятой крышкой: 1 — мотор; 2 — виит подачи рекордера; 3 — направляющая рекордера (видно кольцо крепления полугайки); 4 — барабан для записи; 5 — маховик-шкив; 6 — ремень; 7 — барабай для воспроизведения; 8 — диски фрикциовного механизма смещевия рекордера; 9 — шкив мотора; 10 — маховик мотора

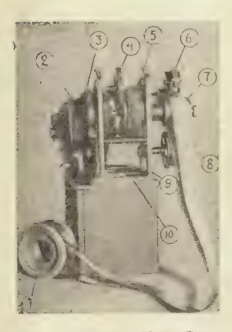
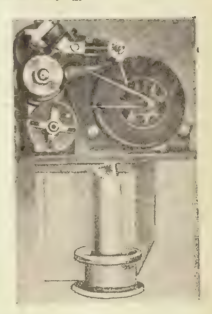


Рис. 7. Установка т. Мении. Вид сперели: 1 — натяжной ролик; 2 — мотор; 3 — ременная передача механизма смещения рекордера; 4 — шестерия зубчатого перебора смещения рекордера; 5 — крепление шестерии зубчатого перебора; 6 — рекордер; 7 — барабан для ваписи и воспроизведения; 8 — направляющий ролик; 9 — станива

Барабан для записи сделан с небольшим конусом для того, чтобы лента всегда сбегала к одиому краю. Направляющий ролик с пружниной щекой. Натяжной ролик пустотелый, алюминиевый.

Установка т. Минакова (рис. 9 и 10) также сделана чрезвычайно добротно и аккуратно. Мотор в все остальные детали укреплены на солндиом дубовом шасси. Мотор веитиляторный. На вал его надет маховик и веитилятор для охлаждення обмотки. Общая компановка деталей напомнает установку т. Цимблера, но оформление нине. Все валы укреплены и солндных раз'емных подшининках, затянутых корониыми гайками. Вращение винта смещения рекордера осуществлено ремениым перебором.

Барабанов для записи имеется два, что позволяет вести запись на любом из них, переходя при охомуании ленты на следующую.



Рвс. 8. Установка т. Мення. Вид сбоку

Рекордер движется по маленькой направляющей, получая смещающее движение при помощи винта и полугайки. Рекордер с тонармом и полугайкой показаны на рис. 11. Конструктивное оформление установки корошо видно на рис. 10.

Обе ати установки, п т. Мении и т. Минакова, безусловно корошо задуманы и прекрасно выполнены, но имеют, с любительской точки зрения, один существенный недостаток: могут быть выполнены только на заводе, п притом имеющем приличное оборудование.

На самом деле, тт. Менни и Минакову удалось осуществить свои коиструхции только потому, что первый — инженер одного из тульских заводов, а второй — токарь высокого разряда. Для «рядового» раднолюбителя изготовление подобных коиструкций почти невозможию. Все это конечно совершение ие умаляет качеств установки, но и ие дает возможности рекомендовать их широкому кругу любителей для постройки.

Все перечисленные нами установки могут быть использованы только в тех местах, где нмеется переменный ток, нбо при наличин сети постоянного тока применение в качестве двигателя асинжронного мотора с его относительно стабильной

угловой охоростью невозможно, а коллекторный мотор для ее поддержання требует дополнительных приспособлений. В районах, не имеющих электрической сети, применение таких аппаратов вообще невозможно. Для таких районов можно рекомендовать установку т. Успенского с приводом от

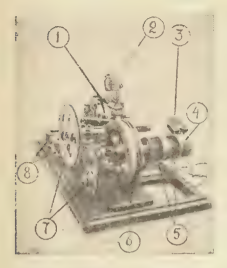


Рис. 9. Устанонка т. Минакова: 1 — мотор; 2 рекордер; 3 — адаптер; 4 — барабан для воспроизведения; 5 — барабаны для запися; 6 — шкив-махоник нала барабана; 7 — ременной перебор механизма смещения рекордера; 8 — натяжные ролнки

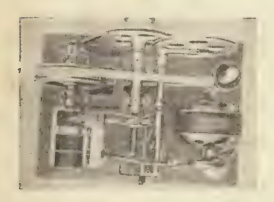


Рис. 10. Установка т. Минакова. Вид снерку

руки. Подобная установка между прочим может быть с успехом использована в качестве звукозаписывающей передвижки. Если в качестве двигателя в ней применить коллекторный мотор, то имеющееся в механняме устройство, центробежный регулятор, обеспечит постоянство скорости яращения (в этом случае, вообще говоря, целесообразией была бы установка центробежного регулятора на валу мотора). Установка т. Успенского задумана весьма ори-

гинально и представляет больщой интерес также и для любителей, располагающих перемениым током и асинхронным мотором.



Рис. 11. Тонарм рекордера с напранляющей втулкой и полугайкой смещения

Способ креплення и смещения рекордера, сам рекордер и общую компановку деталей можно смело рекомендовать любнтелям для применения в своих установках независимо от способа приведення в движение ленты. Установка вта получила вторую премию на второй заочной выставке.

Общий вид ее вместе в уснантелем для звукозаписи и микрофоном показана на рис. 12.



Рис. 12. Установка т. Успенского с приводом от руки. Слева усилитель, с которого производитси вапись, и микрофон

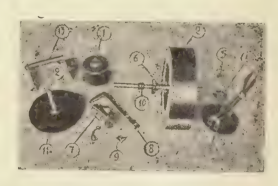


Рис. 13. Детали установки т. Успенского: 1 барабан для записи; 2 — махоник; 3 и 4 — шестерии зубчатого механизма; 5-инит креплении большой шестерии; 6-червячнан шестерия центробежного регулятора; 7—центробежный регу-лятор; 8— стойка крепления центробежного регулятора; 9 — подпятник центробежного регулятора; 10 — резиновое кольцо фрикционного перебора механизма смещения рекордера; 11 н 12 фрикционный дяск в винт смещения рекордера; 25 13—кронштейн крепления винта смещения

Весь механизм смонтирован из двух параллельных железных планок. Барабан и махових 1 и 2 (рнс. 13) получают вращение от руки при помощи пары шестеренок 3 и 4 от швейной машины с отношением 3:1. Малая шестерня сидит непосредственно на валу барабана, а большая крепится к железной планке основания винтом 5, выполняющим ту же функцию в швейной машине. Червячная шестерня 6 приводит во вращение поддерживающий постоянство оборотов барабана центтробежный регулятор 7. Регулятор и шестерня вяяты от граммофонного механизма и имеются в продаже в магазинах Грампласттреста или могут быть без особого труда найдены в мастерской по ремонту граммофонов. Поддерживается центробежный регулятор кронштейном 8, а внизу опирается на подпятник 9.

Барабан в надетой на его вал резинкой 10 посредством фрикционного диска приводит во вращение винт смещения рекордера 12, опирающийся для устойчивости на кронштейн 13.

Рекордер, как это видно из рис. 12, укреплен при помощи длинного тонарма на стойке. Таким образом смещение его происходит по дуге с радвусом, равным длине тонарма рекордера, и с центром в месте крепления тонарма на стойке.



Рис. 14. Общий вид рекордера т. Успенского

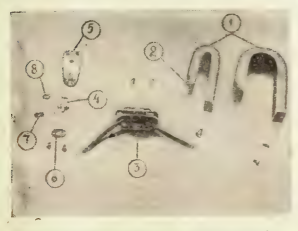


Рис. 15. Детали рекордера т. Успенского: 1 — магниты индуктора (цифрой 2 показана выемка для крепления детали 3); 2—модуляционная часть с полюсными наконечниками; 3—якорь; 4 — планка крепления якоря; 5 — шайба крепления якоря; 6 — демпфирующее кольцо

Так как радиус дуги достаточно велик, а угловое перемещение мало, то аксиальный, по отношению к барабану, путь практически можно считать приближающимся к прямой линии. С конструктнв-ной же стороны такое устройство значительно проще изготовления спецнальной направляющей с повышенными по точности требованиями, тем более, что в стойку вставляется при воспроизведенин тонарм адаптера и ее изготовление все равно необходимо. Для осуществлення самого смещення рекордер опирается пружинной лапой (рис. 14) в шипом непосредственно на винт смещения и при вращении последнего движется в направленин. почти параллельном его оси. При этом очень просто разрешается вопрос расцепления рекордера при переносе его на любое место пленки. Не требуется ннкакого возвращения подающей гайки, сцепление выключается, как в устройстве т. Евсеева, под-(это же имеет место № во всех конструкциях, в которых применены полуганки).

В общем конструкция, подобная этой, безусловно является одной на лучших для любительского изготовления. Для вращения барабана при помощи асинхронного мотора нужно убрать зубчатые колеса и дентробежный регулятор, а на маховнке

проточнть канавку для ремия.

Размеры основных деталей следующие: диаметр барабана — 50 мм. маховика — 135 мм, ширина его по ободу — 40 мм. Вал барабана ступенчатый, диаметром 10 мм, резьба пилообразная с велущей стенкой, перпендикулярной оси винта. Шаг резьбы — 0,5 мм. Со стороны кронштейна вал

крепится на центре.

разработкой т. Успенского яв-Оригинальной аяется также рекордер. Индуктором, создающим магнитный поток и этом рекордере, являются два. вставленные один в один, магнита 1 (рис. 15). В выемке 2 одного из них удачно помещена модуляционная система 3 с полюсными наконечниками. Якорь 4 опирается на призмы, сделанные из одного куска с ним, н крепится в держателе якоря 5 при помощи прижимной гайки 6 с подложенной под нее резиновой прокладкой 7. В катестве демпфера применено резиновое колечко 8. надетое на прорез в якоре. Магниты взяты от магнето. Они отпущены путем медленного остывання в золе или горячем песке, обработаны, виовь закалены и намагничены. Собранный рекордер на тонарме со смещающей лапой показан на рис. 14. Следует заметить, что подобная конструкция рекордера может быть применена и для рекордера с подмагничнванием.

Оригииальная и хорощо выполненная установпредставлена бр. Александровыми (Ленинград). В этой конструкции (рис. 16) вращение винта смещения осуществлено от вала барабана при помощи пары конических шестеренок и червячной передачи. Вал барабанов покоится на двух шариковых подшипниках (что не является, однако, положительным качеством). (См. статью «Советы по звукозаписи» в настоящем номере.) Бр. Александровы улучшили конструкцию рекордера, предложенного т. Окотниковым, изменив форму полюсных наконечников и способ крепления катушек. Изменение это частично видно на рис. 16. Адаптер в нх конструкции (рнс. 17) сделан по типу адаптера «Телефункеи», неудачно повторенного заводом «Химрадио». Отсутствие чертежей этой установки лишает нас возможности дать более подробиые сведения.

Остается только заметить, что установка бр. Александровых обладает тем же недостатком, что и установка тт. Менни и Минакова, а именно: сложностью изготовления.

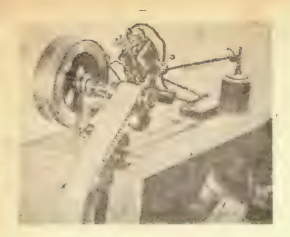


Рис. 16. Установка бр. Александровых

Заслужнвает внимання н установка т. Федорова (Полтава). Интересными в ней являются рекордер и адаптер. В первом необходимо отметить способ крепления якоря на стальной пружине, приспособление для изменения степени демпфнровки (хотя оно бывает иужно только один раз) и ролнковый эграничитель.

Вид рекордера со стороны всех этих деталей показан на рис. 18.

Адаптер, показанный на рнс. 19, интересен главным способом крепления очень маленького якоря. Схематическое представление об этом способе дано на рис. 20. Принятый способ крепления адаптера с противовесом и центром вращения адаптера (буква С иа рнс. 19), расположенным около центра тяжести адаптера с противовесом, обеспечнвает легкость нажнма итлы и малый изиос пленки при достаточной большой инерции всей системы. Весь тонарм крепится на центрах в точках Ц (рис. 19).

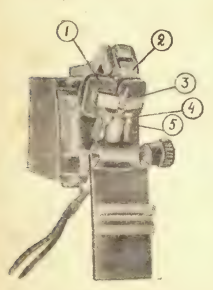


Рис. 18. Рекордер т. Федорова: 1 — модуляционные катушки; 2 — ролнковый ограничитель глубины борозды; 3 — якорь; 4 — пружина креплении якори; 5 — лапы для изменения степени демифирования



Рис. 17. Адаптер из установки бр. Александро-

Коротко нужно остановиться и на установке т. Яковлева (рис. 21). Тов. Яковлев (Ленинград) — единственный из любителей, применяющий запись на длинную пленку, ие склеенную вкольцо. Неудобства этого способа (перемотка левты после каждого воспронзведения и др.) настолько очевидны, что даже в профессиональных устройствах подобного типа — шоринофонах — сейчас применяется лента, склеенная в кольцо. Наконец достать ленту длиной в десятки метров труднее, чем мелкие кускн по 2 м.

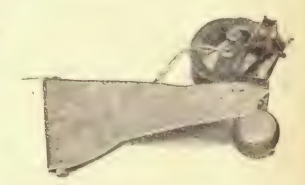


Рис. 19. Адаптер т. Федорова

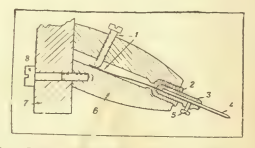


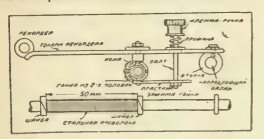
Рис. 20. Способ крепления якоря в адаптере т. Федорова: 1—струна, держащая якорь, н винт крепления струны; 2—резина; 3—якорь; 4—игла; 5—винт крепления иглы; 6—тело магнитопровода; 7—полюс магнита; 8—винт крепления детали 6



Рис. 21. Установка т. Яковлева для записи на длинную ленту

Рекордер т. Яковлева разработан оригинально и служит одновременно и адаптером. Запись может производиться как по методу давления, так и резаннем. Запись на плесику производится не на резиновом барабане, а на абонитовой дощечкс. Движется леита зубчатым барабаном.

Установка хорошо выполнена, но рекомендована для повторения любителями быть не может.



Р_{ис.} 22. Винт и механизм смещения рекордера т. Грудева

На этом описание наиболее интересных установок для звукозаписи из числа представлениых на вторую заочную можно было бы закончить, так как остальные конструкции не представляют особого интереса или являются копией с описанных.

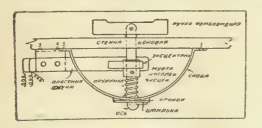


Рис. 23. Переключатель т. Грудена

Однако некоторые любители, даже копируя ту или иную конструкцию, внесли в нее весьма существенные изменения и добавления.

Так например т. Грудев (Москва) вместо нарезки винта смещения, операции самой трудной для любителя, — сделал прекрасный винт, намотав и припаяв на ровный валик тонкую стальную проволоку, а вместо нарезанной гайки сделал ее из кожи, крепко обжимающей винт (из двух сжимающихся половинок). В результате он получил легкий в изготовлении и прекрасный в работе механизм смещения.

32 Этот способ нужно всемерно рекомендовать любителям, испытывающим затруднения в нзготовлежин нарезного винта. Конструктивное оформление этого устройства показано на рис. 22. Заслуживает винмания также предложениая вы конструкция переключателя, которым производятся включение мотора и все необходимые переключения. Конструкция его ясна из рис. 23 и 24.

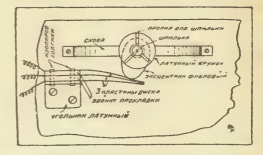


Рис. 24. Переключатель т. Грудева

Нужно только помнить, что в случае переключения цепей, между собой гальванячески не связанных, например переменного тока к мотору и звуковой частоты к рекордеру, пластины джека на



Рис. 25. Супорт т. Трушина

концах своих должны иметь изолирующие про-

Большой интерес представляет рекордер т. Бортновского (Мииск), описанный в «РФ» № 23 за 1936 г.

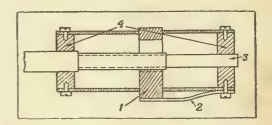


Рис. 26. Супорт т. Трушина: 1—полугайка; 2—пружина, сцепляющая полугайку с резьбой винта; 3— напранляющая с инетои; 4— напранляющие втулки

Очень удачно совместил направляющую рекордера с винтом подачи т. Трушин. Его супорт (рнс. 25) сделан таким образом, что одна его втулка имеет диаметр больший, а вторая меньшин, чеч диаметр винта смещения, и двигаются по ненарезанным, шлифоваиным частям валика. Сцепление же с резьбой осуществляется помещенной посредине между втулками полугайкой, прижимаемой пружиной. Полугайка эта имеет овальное отверстие и при нажатии на нее со стороны, противоположной пружине, она, отжимая последнюю, выходит из зацепления с резьбой внита, допуская свободное перемещение супорта по направляющим (рис. 25 и 26).

Следует отметить адаптер т. Краевского, схема которого дана на рис. 27, а внешний вид — на рис. 28. Правда, прниятая т. Краевским магнитная схема ие особенно выгодна со стороны использования переменного магнитного потока, но зато позволяет применить маленький якорь с креплением его в центре вращения.

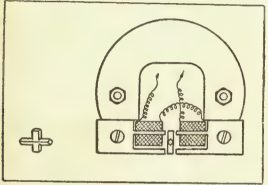


Рис. 27. Схематическое устройство адаптера 7. Краевского



Рис. 28. Адаптер т. Краевского

Все интересные экспонаты по звукозаписи, полученные на вторую заочную радновыставку, иельзя конечно описать в одной статье. Однако приведенные нами конструкцин говорят о том, что наши конструкторы-любители прошли серьезный этап работы. Третья заочная радновыставка несомненно даст еще больше интересных экспонатов по звукозаписи.

Изготовление катушек типа РФ-1

Я хочу поделиться своим опытом по изготовлению катушек типа РФ-1.

Длинноволновые сотовые катушки я всегда мотаю непосредственно на картонном каркасе, а не на специальной болванке, с которой затем приходится снимать катушку. При снятни же катушки с болванки нередко рассыпаются витки или мнется обмотка. Разметку для шпилек я делаю на бумажной полоске, длина которой равна длине наружной окружности каркаса катушки. Затем соответственно сделанной разметке прокалываются в каркасе отверстия для шпилек, сам каркас насаживается на деревянную болванку, после вколачиваются шпильки и производится намотка сотовой катушки. Первый и последний слой обмотки нужно слегка покрыть щеллаком или коллодием. После окончания намотки выдергиваются шпильки (за нсключением шпильки № 1), удаляется из каркаса болванка и затем обмотка прошивается интками. Если все витки катушки пропитываются коллоднем, то шпильки удаляются лишь после того, когда обмотка высохнет. В противном случае катушка по мере высыхания будет коробиться.

А. Наумов

От редакции. Рекомендуемый т. Наумовым способ намотки длинноволновой части катушки типа РФ-1 непосредственно на ее картонном каркасе неудобен по целому ряду причин.

Во-первых, в случае сборки многоконтурного приемника, для которого необходимо иметь несколько совершенно однотипных катушек, каждый раз при намотке новой катушки придется снова производить разметку для шпилек. Между тем как при намотке катушки на специальной болванке вта операция отпадает.

Второе и притом, пожалуй, наиболее существенное неудобство ваключается в том, что катушку, намотанную непосредственно на каркасе, невозможно будет передвигать, т. е. удалять или приближать ее к коротковолновой секцин. А между гем при налаживании приемника нередко для более точной подгонки резонанса между контурами приходится изменять расположение этой катушки на каркасе.

Наконец намотанная на каркасе сотовая катушка будет сильно усложнять процесс намотки на этом же каркасе коротковолновой (цилиндрической) катушки.

По этим соображенням и рекомендуется сотовые катушки мотать на специальной болванке, а не непосредственно на каркасах, тем более, что т. Наумов все равно предлагает для закрепления шпилек пользоваться нормальной болванкой, вставляемой внутру каркаса катушки.

Практика показала, что во всех отношениях удобнее наматывать сотовые катушки на болваике, а не непосредственно на каркасах.





В конце 1936 г. решением Центрального совета ВОИЗ создана лаборатория изобрегателя - заслуженного деясоветской техники г. В. Д. Охотникова, Это первая в Союзе опытная лабораторня совершенно нового гипа. В отличие от лаборатонаучно-исследовательских институтов, где осуществляются известные или предложенные идеи, - здесь, в этой лаборатории, рождаются сами иден. Здесь они рождаются, здесь они п разоабатываются, здесь претворяются в жизнь.

Лаборатория для изобрегателя! Сам по себе этот факт весьма знаменателен. Он свидетельствует о винмании, повседневной заботе нашего правительства о лучших, талантливых людях нашей страны. Советский изобретатель имеет у нас все возможности и условия для полиокровной творческой деягельности.

Кому не известны условия, в которых находились изобретатели в царской России, где не могло быть и речи не только о финансовом субсидировании, но и о маломальски заботливом отношении к изобретателям.

Наше советское правительтво создает максимально благоприятные условия для каждого, кто может своей творческой работой оказать пользу социалистическому государству.

Для изобретателя Охотникова создана лаборатория, отпущены средства, даны в номощь люди, оборудование. Габотайте, творите!

34 нинградского индустриально-

го института не сразу можно найти эту небольшую и единственную в своем роде дабораторию.

Три светлых, хорошо оборудованных корндором. Три рабочих кабинета, вернее—три опытных мастерских. Оборудованы они новейшей аппаратурой. Радуют своим блеском новые станки, большая чертежная установка, значительно облегчающая труд чертежника.

Таково первое впечатление от лаборатории известного раднолюбителям по своей звукозаписывающей установке изобретателя Охотникова.

Лаборатория еще полностью не оборудована, завозится дополнительное оборудование и т. Д. Но работа уже идет.

В плане работ изобретателя много интересного.

Днями и ночами просиживает здесь т. Охотников.

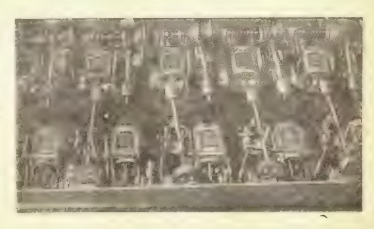
Вместе с ним работают и живут его планами три лаборанта — тт. Гербаневский, Николаев, Трофимов.

Вот что рассказывает о своей работе В. Д. Охотников:

— Из всех моих работ радиолюбителей несомненно интересует главным образом звукозапись. Что я наметил сделать в этом направлении.

Основная работа — создание уникальной пластинки для граммофонной записи. Я кочу разработать и пустить в производство граммофонную пластиику с предварительной бороздкой. Такая иластиика даст возможность каждому записать свой голос и отправить «речевое письмо» по почте.

Передо мной стоит задача — разработать рецептуру и формы производства таких



...Подходит к концу монтаж десяти знукозаписынающих аппаратов для Парижской выстанки



В. Охотинков у шкапа с четырьмя аппаратами для Парижской выставки

ластинок, причем, возможно, вначале они будут выпуматься нашей мастерской, вмеющейся при лаборатории.

В основном уникальная пластинка разработана. Мы работаем сейчас над тем, чтобы максимально упрочтить изготовление ее, облегить способы массового пронзводства.

По плану намечено также гзготовление любительского ппарата для звукозаписи. Это будет максимально протая, удобная в нзготовлении и управлении модель, воторую можно будет пустить в массовое производство.

Несомненно, как только тот аппарат будет готов, я публикую его описание дли радиолюбителей, интересуютихся звукозаписью.

далось нам также сконтруировать новый тип рефрасра с постоянным магатим. Он значительно премимает по качеству рекореро, описанный мною в свое ремя в журнале «Радиотронт».

В последнее время работпоследнее время работотом заняты работой — подговвей специальной звуковой последнее в последнее время работом за подгопоследнее время работом заняты последнее время время работом заняты последнее время работом занять послед Но этому новоду т. Охотников сообщил следующее:

— Всего на парижской выставке будет три основных экспоната по радиотехнике — макет радиостанции им. Коминтерна, новая ламиа проф. Минца и звукозаписывающий любительский аппарат.

Аппарат, который мы готовим, будет находиться п комнате, демонстрирующей ту обстановку, в которой живут рабочие семьи Советского союза. Тут же не как экспонат, а как элемент обстановки будет стоять радиоприемник. От этого приемника и будет работать нашаннарат, широко распростра-

ненный среди советских радиолюбителей.

Но это не все. В середине февраля мы заканчиваем сборку двух агрегатов из звукоаппарата для обслуживання выставки. Здесь наиболее интересной является автоматизация, которой мы тобились согласно даиным нам заданиям.

Первое — это шкан, состоящий из 10 воспроизводящих аппаратов. На каждом из них будет записана музыка одной из национально стей СССР, с об'яснениями в ней.

Управляться будут все эти 10 апиаратов автоматически с пульта, установленного на стенде, со стрелкой, и шкалой, разделенной на 10 делений.

Нажимом кнопки включается аппарат. Динамики, установленные на стенде, заработали.

Пленка кончилась, аппарат автоматически выключается, адаптер переходит в первоначальное положение, и кноп ка освобождается.

Можно снова включать любой аппарат с нужной программой.

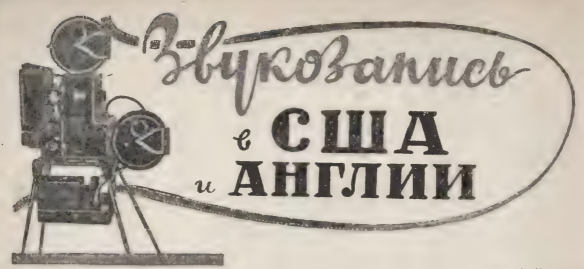
Грунна из четырех таких же аппаратов собирается для воспроизведения четырехактной оперы (вероятно, опера «Тихий Дон»). В них также будет использована та же автоматизация,

Все приборы и усилители изготовлены в нашей лаборатории, причем вси аппаратура дублируется.

Л. Ш.



Два рекордера. Слева — дли записи на уникальную пластинку, справа — новый рекордер с постоянным магнитом для записи на пленку



вернулся из командировки в США

и Англию, где он специально знако-

мился со всеми видами звукозаписи.

В этой статье он делится своими

впечатлениями о постановке звуко-

записи за границей во всех ее раз-

новидностях, касаясь технических

деталей в такой степени, в какой

это может представлять интерес

для радиолюбителей.

Инж. И. Е. Горон не так давно

Инж. И. Горон

Звукозанись в США является довольно крупной отраслью промышленности, в которой ванято много тысяч человек. Если не говорить о некоторых специальных видах звукозаписи, не имеющих массового распространения, то

во областям применения ввукозапись в США можно разделить на две основные группы: звукозапись для звукового кино, т. е. звукозапись на пленку, и звукозапись на граммопластинки для фонные различных целей.

С количественной точки врения наибольшим распространением в США пользуется звукозапись на кинопленку для звукового кино. Производством звуковых кинофильмов занято

большое количество крупных и мелких фирм. В записи звука на пленку для звукового кино существуют два метода: трансверсальный и интенсивный. Первый метод — трансверсальный — характеризуется переменной шириной звуковой дорожки, т. е. подобен применяющейся у нас в СССР записи звука по методу Шорина. Второй метод оптической звукозаписи на пленку для кино характеризуется переменной прозрачностью звуковой дорожки. Этот способ звукозаписи часто называют способом переменной плотности. Ho типу он подобен применяющемуся у нас способу звукозаписи инж. Тагера.

Трансверсальный способ звукозаписи, применяющийся фирмой RCA, имеет ряд преимуществ по сравнению с интенсивным способом, который составляет патент фирмы но интенсивный метод пока еще практически применяется, так как срок патента на трансверсальный метод звукозаписи

еще не истек.

В практике производства звуковых фильмов нока еще применяется исключительно запись при помощи обычных световых лучей, но возможно, что в будущем этот способ записи звука будет вытеснен записью при помощи

ультрафиолетовых лучей.

Такой способ звукозаписи разработан в лаборатории RCA. Он имеет много преимуществ. Основным недостатком записи обычным светом является то, что световые лучи проникают сквозь слой эмульсии до пленки и отра-

жаются от пленки обратно. В результате получается своего рода ореол, запись как бы расплывается, что препятствует передаче высоких частот. Что же касается ультрафиолетовых лучей, то они поглощаются в слое эмульсии и таким образом не достигают материала пленки-целлулоида. Поэтому, используя для записи ультрафиолетовые лучи, можно получить без искажений более широкую полосу частот.

При существующих методах звукозаписи на пленку возможна запись от 50 до 8 000 пер/сек и больше, но в кинотеатрах воспроизводится обычно полоса от 50 до 6000 пер/сек.

В последнее время в киностудиях начинают все чаще применять динамические микрофоны. Преимущество этих микрофонов по сравнению с ранее применявшимися и принципиально более хорошими ленточными микрофонами состоит в том, что динамические микрофоны в гораздо меньшей степени подвержены воздействию помех от различных электроустановок, находящихся в студиях-ателье.

Запись на граммофонных пластинках производится в основном для трех целей: для радиовещания, для рекламных целей и для про-

Широкое распространение получила запись на пластинках для репетиционных целей н для контроля. В радиовещательных студиях все номера предварительно репетируются и часть этих репетиций записывается на специальных пластинках. Само собой разумеется, что такая запись имеет смысл только в том случае, если она может быть немедленно воспроизведена. Поэтому запись производится на

гаких пластинках, которые допускают проигрывание иемедленно после записи.

Такие пластники делаются из алюминия, покрытого специальным лаком, в котором резец рекордера и нарезает звуковую бороздку. Число ироигрываний подобных пластинок, естественно, ограничено даже при условии проигрывания деревянной иглой.

При изготовлении пластинок для радиовещания и для рекламных целей наибольшее внимание обращается на продолжительность звучания и на качество звучания, причем основным условием считается отсутствие шума при проигрывании. Обычные шеллачные иластинки, даже совершенно новые, шумят сравнительно сильно, поэтому шеллак как материал для радновещательных и рекламных пластинок не применяется. Эти пластинки делаются из искусственной смолы — винилита. Иластинки из винилита отличаются почти полным отсутствием шума, но зато оии недолговечны, т. е. допускают небольшое число проигрываний.

Авустические свойства винилитовых пластинок, используемых в радновещании, прекрасны. Кроме бесшумности эти пластинки характеризуются динамичностью и широкой полосой частот,

Для получения большой продолжительности проигрывания применяются меры двоякого рода.

Во-первых, увеличиваются размеры пластинок. Диаметр пластинок, применяемых в радиовешании и известных под названием «супер», равен 40 см. Во-вторых, запись и про-игрывание таких пластинок ведутся на пониженной скорости — при 331/3 оборотах в минуту. Пластинки «супер», записаиные с такой скоростью, проигрываются в течение 15 минут (одна сторона).

Кроме того запись во многих случаях ведется не поперечным способом, а глубинным, т. е. бороздка не имеет извилин, как при поперечном способе, но имеет неодинаковую глубину. Глубинный способ записи, кроме большей длительности проигрывания, имеет пряд других преимуществ. Пластиики типа «супер», записанные при скорости в 331/3 оборота в минуту глубинным способом, дают длительность проигрывания до получаса.

Рекламные пластинки имеют очень широкое распространение. Эти пластинки передаются по радио (за известную конечно плату) и проигрываются в фойе театров и кино, в общественных местах и пр.

Содержание подобных пластинок не представляет собой одиу лишь рекламу. На таких пластинках записаны различиые музыкальные произведения, спенки и т. д., в которые умело вкраплена реклама. Между прочим, тут будет вполие уместно отметить, что в Америке очень любят русскую музыку как классическую, так и народную. Нам бывает подчас весьма смешно слушать такие рекламные пластинки с мотпвами из русской музыки. Например вспоминается, как на одной рекламной пластинке реклама илет на фоне мотива песни «Из-за острова на стрежень».

Воспроизведение рекламных пластинок очень часто об'единяется с демонстрацией рекламных же диапозитивов. Такие установки помещаются всюду, даже в окнах магазинов.

Граммофонные пластинки для потребителя т. е. для продажи, производятся в большом количестве, но выпуск пластинок из года в год снижается. В последнее время выпуск пластинок уменьшился в 5 раз по сравнению с годами, предшествовавшими развитию радиовещания.

Радиовещание определенно понизило спрос на пластинки. Об'ясняется это широким распространением приемников и обильным выбором программ для слушания, обусловленным большим количеством радиовещательных станций. В результате в США потребитель покупает только пластинки с записью особо поправившихся ему музыкальных произведений, как правило же он слушает не пластинки, а радиопередачи.

Но если производство пластинок хоти и в сильно сокращенном масштабе все же сохранилось, то производство акустических патефонов свелось почти к нулю. Патефоны (под патефонами мы разумеем акустические граммофоны всех видов) накто не покупает. Проигрывание пластинок производится исключительно электрическим способом на радиограммофонах.

В связи с этим методы записи пластинок изменены таким образом, чтобы получались наилучине результаты при проигрывании на радиограммофонах. Разница в записи для акустического воспроизведения и электрического состоит в том, что «патефонные» пластицки записывались с подчеркиванием высоких частот, на пластинках же, предназначенных для раднограммофонов, вся полоса частот записысывается равномерно, без искусственных под'емов частотной характеристики.

Самое большое производство пластинок сосредоточено в руках компании RCA-Victor. Пластинки записываются в небольшом количестве студий. С этих записей делаются матрицы, которые п рассылаются для печатания на различные фабрики, находящиеся как в США, так и за границей. Например фирма RCA-Victor посылает свои матрицы в Мексику и Канаду. Студии этой фирмы, в которых производится запись, находятся в Нью-Иорке и Чикаго, и заводы, печатающие иластинки, — в нэмдене и Лос-Анжелосе.

В продажу поступают почти исключительно шеллачные пластинки с поперечной записью. Содержание большей части пластинок — легкая музыка, но имеются записанными и все лучшие произведения классического репертуара, в том числе и русских композиторов, которых, как уже отмечалось, в США очень любят.

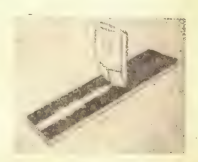


Рис. 1. Вырезание бороздки на зачериенной пленке



Рис. 2. Общий вид аппарата для записи на зачериенной пленке

В американских магазинах можно не только купить пластинки, но можно также записать на иластинку свой голос и немедленно получить эту заинсь. Такая «звукозапись» имеется, между прочим, на крыше высочайшего в Иью-Иорке здания Етріге State Bilding, где можно сняться и записать свой голос.

Іюбительская звукозанись в США распространена мало. Для такой записи в большинстве случаев применяются пластинки с готовой бороздкой.

Нанболее дорогие приеминки имеют приспособления для звукозаписи. Таков например известный приемник типа Д-22.

Приемник этот имеет «всего» 22 лампы и перекрывает непрерывный днапазон, начиная с у. к. в. Его раднограммофонное устройство снабжено автоматом на 8 пластинок. Запись пластинок на нем может производиться как с микрофона, так и из эфира. Для записн продаются специальные пластинки с готовой бороздкой.

В продаже имеются также отдельные аппараты разных конструкций для домашней звукозаписи и соответствующие пластинки с готовой бороздкой и без нее. Некоторые сорта этих пластинок допускают немедленное воспроизведение после записи, другие же требуют небольшой обработки, преимущественно термической (нагревание в течение определенного промежутка времени при известной температуре).

В Антлии производство пластинок сосредоточено в основном в руках двух компаний, которые теперь об'единнлись: Columbia и His Masters Voice. Английские студии, в которых производится запись, оборудованы горяздо лучше, чем американские, поэтому качество английских пластинок выше. В студиях применяются динамические микрофоны.

38 В тех случаях, когда запись нужно немедленно воспроизвести, она делается на

восковых дисках. Для этой цели примеилют также запись на стальную ленту.

Большой интерес представляет новый способ звукозаписи, разработанный фирмой Филипс. Способ этот, так сказать, механическооптический, так как запись производится механическим способом, а воспроизведение оптическим. Заключается он в следующем.

Узкая пленка покрывается с одной стороны тонким слоем прозрачной массы, окрашенной сверху непрозрачной краской. Рекордер имеет тупоугольный резец. При своем движении. углуоляясь в прозрачный слой, он снимает с иленки полоску непрозрачной краски, то большей ширины, то меньшей (см. рисунок). Получается прозрачная звужовая дорожка переменной ширины на непрозрачном фоне.

Пленки, записанные этим способом, можно немедленно проигрывать. Этот способ дает наилучшие результаты по сравнению со всеми существующими. Особенно ценен он полиейшим отсутствия звучания установка совершенно «молчит», так как в эти моменты проходит черная непрозрачная пленка и свет на фотоэлемент не воздействует. Во всех других способах звукозаписи на пленку (оптических) употребляется прозрачная пленка, вследствие чего воспроизведение сопровождается шумомесли не применять специальных шумопоннжающих устройств.

Этот новый способ звукозаписи, вероятно. получит широкое распространение.

Любительская звукозапись в Англии, так же как и в США, особенной популярностью не пользуется. Но в продаже имеется много различных конструкций «ломашних» звукозаписывающих аппаратов. Запись ведется исключительно на пластинках, причем в больщинстве случаев применяются пластинки без готовой бороздки, в записывающие установки имеют ведущее приспособление.

В качестве усилителей всегда используются радиоприемники.

ИЗ ИНОСТРАННЫХ ЖУРНАЛОВ

нсвая мощная станция в швеции

В Швеции близ города Херби строится мощная радновещательная станция, которая в ближайшее времи должна приступить к опытным передачам.

Мощность этой новой станции будет равна 100 kW.

100-КИЛОВАТТНЫЕ СТАНЦИИ В ЧЕХОСЛОВАКИИ

Чехословациое правительство решило постронть две иовых 100-киловаттных радиовещательных ставций. Одна из этих станций будет установлена в Брно, другая в Нейтре.

Существующая станция в Брно будет за-

ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ЗВУКОЗАПИСИ

К любительской установке для записи звука можно пред'явить два следующих основных требования; легкость изготовления и получение записи достаточно высокого качества.

ЈЈучшей из числа представленных на вторую заочную радиовыставку нужно считать установку т. Евсеева.

Тов. Евсеев использовал опыт нескольких дюбителей и взял за основу прекрасно работающую установку московского радиолюбите-



Рис. 1. Общий вид установки

ля т. Григорьева. В результате ему удалось сконструнровать вполне доступный для самостоятельного изготовления и удобный в эксплоатации звукозаписывающий аппарат.

Установка т. Евсеева, общий вид которой показан на рис. 1 и 2, состоит из 36-ваттного асиихронного моторчика от вентилятора с матерчатыми крыльями и шкива-маховика, онирающегося на два подшинника и несущего на конце своего вала барабан для записи с одной стороны и червяк механизма смещения рекордера — с другой. Смещение рекордера достигается при помощи вращаемого валом барабана червяка. При воспроизведении механизм смещения выключается расцеплением фрикционной передачи. Рекордер, как видно на рис. 1, покоится на направляющей и получает смещающее движение от сидящей на винте смещения гайки. Гайка удерживается от вращения направляющей (рис. 1), по которой движется припаянная к гайке планка. Для приведения по окончании записи рекордера в начальное положение гайку необходимо вернуть в исходное положение поворотом винта смещения. Ручка переключателя снабжена

эксцентричной втулкой, удерживающей рекордер приподнятым над барабаном. После установки ленты на барабан переключателем можно последовательно осуществить следующие включения: сначала включается мотор и, следовательно, приводится в движение барабан с лентой. При этом положении может производиться воспроизведение записи, для чего рекордер откидывается вправо, в гнезда. видимые на рис. 1 справа, вставляется смонтированный на вилке адаптер (рис. 8). Для производства записи переключатель доводится до крайнего правого положения. При этом включается подмагничивание рекордера, в помещенный на диске переключателя шип отпускает толкатель, отжимающий резиновый ролик фрикционного смещения, чем дает ему возможность, прижавшись к фрикционному диску, привести последний во вращение (рис. 6), в экспликации к которому указаны все петали механизма.

Одним из основных достоинств установки т. Евсеева следует считать применение в качестве червяка и червячной шестерни механизма смещения детали от гитарного грифа. Детали эти имеются в любом музыкальном магазине.

Червяк, от которого отрезается ручка, вставляется в отверстие на конце вала барабана и запанвается там. Шестеренка также снимается со своего валика и надевается на вал резинового ролика. Вал этот, который должен иметь некоторую упругость для возможности отключения фрикционного сцепления, делается из 3—5-мм серебрянки. В качестве резинового ролика может быть использован ролик, применяющийся в швейных машинах для намотки ниток на шпульку. В установки т. Евсеева применен специально изготовлен-



Рис. 2. Вид со сторовы механизма смещения

ный ролик, на который надета резинка также от швейной машины. Одним из недостатков фрикционного сцепления в этой установке пужно считать то, что, как видно на рис. 3, ось вала резинового ролика не совпадает с центром фрикционного диска, в результате чего ролик не катится по лиску, в трется об него, что вызывает излишиий износ резниы ролика н заметную потерю мощности на этом сцеп-лении. Этого можно было бы избежать, опустив ниже фрикционный диск или расположив вал резинового ролика не горизонтально, а под углом так, чтобы ось его совпала с центром диска. Фрикционный диск в описываемой установке забит по окружиости керном для увеличения трения между ним и резиновым роликом. Хорошо было бы сделать это

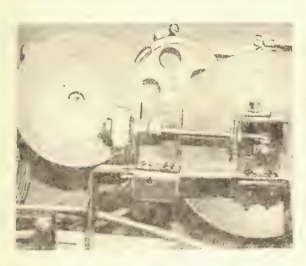


Рис. 3. Червячный перебор и фрвкционная передача смещения рекордера

накаткой или, что еще лучше, накленть на диск резину. Выключение фрикционного сцепления производится отжатием ролика от диска способом, ясным из рисунка, хотя следует заметить, что выключение это делать совсем иеобязательно и даже нежелательно (см. статьк «Советы по звукозаписи»). Отсутствие приспособлений для выключения упростит всю установку и коиструкцию переключателя, который в этом случае можно следать так, как следано в экспонате т. Грудева (см. статью «Звукозапись на второй заочной радиовыставке»), добавив туда лишь экспентрик для пол'ема рекорлера.

В этом случае нужно только убрать направляющую, удерживающую гайку от врашения, и лобавить какое-либо приспособление вроде радиально ввернутого и гайку штифта, не дающего ей крутиться, когда на нее опущен рекордер.

Изменение расстояния между бороздками или подгонка установки для записи на ленту другой длины производится передвижением резинового ролика ближе или дальше от центра диска. При этом меняется скорость вращения винта смещения, а следовательно, и само смещение.



Рис. 4. Общее расположение деталей

Направляющая, по которой движется втулка тонарма рекордера, должна быть сделана весьма тшательно, так, чтобы рекордер не имел никаких качаний, в противном случае будет трудно получить запись с малым смещением — бороздки будут наезжать друг на друга. Барабан для записи и воспроизведения — резиновый. Одна стенка его сделана пружинной для компенсации расширения ленты при записи. В установке т. Евсеева пружиной служит щека, расположенияя в направлении смещения рекордера. Это является недостатком установки — рекордер должен смещаться к неподвижной шеке. Сам рекордер выполнен по описанию т. Охотникова, с изменениями, внесенными радполюбителем Григорьевым (см. «РФ» № 9 за 1936 г.).

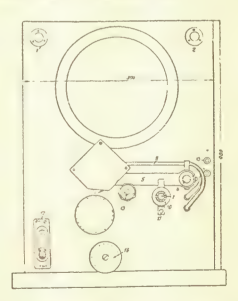
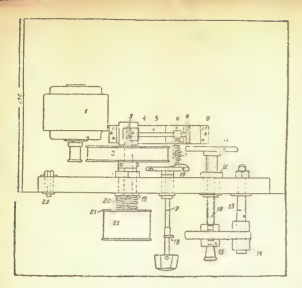


Рис. 5. Расположение деталей ва передней панели: 1 и 2 — сигнальные лампочки; 3 — отверстие для дипачика; 4 — рекордер; 5 — тонарм рекордера; 6 — токоподводящие шнуры; 7 — направляющая втулка рекордера; 8 — направляющая; 9 — виит смещевия; 10 — гайка смещевия; 11 — направляющая, предохраняющая гайку от вращевия; 12 — щечка, ведущая тонарм; 13 — ручка переключателя; 14 — барабаи для запвсв н воспроизведения; 15 — гнезда адаптера; 16 — направляющий ролик; 17 — выключатель мотора



Рвс. 6. Общее расположение деталей: 1-мотор; 2 — шкив-маховик; 3 п 4 — червяк и шестерин механизма смещения рекордера; 5 - вал резинового рочика; 6 — подшинник вауа резинового ролвка; 7-пружниа, прижимающая ролик к диску; 8 — резиновый ролик; 9 — планка крепления резивового ролика; 10 — приспособление ва переключателе, отжимающее резиновый ролик: 11фрикционный диск; 12 — подшипник винта смещения; 13 — направляющий палец; 14 —направляющая втулка; 15 — гайка смещения рекордера; 16 — винт смещения рекордера; 17 — валик переключателя; 18 — эксцентрик, подиямающий рекордер; 19 -фляяец на валу барабана, предохраняющий его от аксиальных качаний; 20 — пружина, прижимающая подвижную щеку барабана; 21пружинная щека; 22 — барабан

Общая компановка деталей видна на привочимых рисунках. Относительно менее удачным следует считать очень близкое расположение мотора к шкиву, так как это, уменьшая угол обхвата шкива мотора ремием, увеличивает скольжение.

Электрическая схема установки показана на рис. 7. Она усложнена добавлением сигнальных цепей. Для этого служат трансформатор, лампочки и реле. При включении мотора подается питание в трансформатор и загорается лампочка Λ_1 , сигнализирующая о том. что мотор включен. В момент включения подмагиичнания срабатывает реле, контакты которого включают лампу Λ_2 , указывая на то, что запись началась.

Остальные части схемы не требуют поленения. Включение мотора осуществляется выключателем (на схеме не показанным) и контактами переключателя. Двойное выключение сделано для того, чтобы можно было регулировать глубнну бороздки, для чего рекорлер должен быть опущен на неподвижный барабан, а для осуществления этого необходимо переключатель повернуть до положения «включено». Неподвижность барабана и этот момент осуществляется разрыванием цепи мотора выключателя.

Основные размеры деталей следующие: ба-бан для записи — днаметр по резинс рабан для 60 мм. ширина барабана - 34 мм, обороты -159 в минуту. Шкив-маховик железный, днаметром 110 мм, ширина по ободу — 20 мм. На ободе его сделано углубление для ремия Диаметр моторного шкива—14 мм. Шкир этот может быть сделан металлический, деревянный или эбонитовый. Вал резинового ролика, как уже было выше сказано, — серебрянка 3—4 мм дламетром. Резиновый ро-лик имеет диаметр по резине 25 мм. Фрик-Ционный диск сделан из латуни или железа. Диаметр ero - 70 мм. Ширина для достиженеобходимой прочности не меньше 2—3 мм. Направляющий палец диаметром 12 мм и длиной 75 мм (без крепления). Втулка тонарма рекордера медная. Длина ее-40 мм. Винт смещения железный, диаметром 10 мм. Шаг резьбы — 1 мм.

Все эти размеры являются относительными и могут быть изменены любителями в зависимости от наличных деталей и материалов

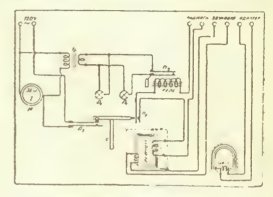


Рис. 7. Электрическая схема установки

Несколько слов нужно сказать о принятом способе крепления адантера. Как видио из рис. З, адаптер укреплен на вилке, позволяющей снимать его при записи и ставить на место при воспроизведении. Жестко укрепленая на вилке дуга держит весь тонарм, допуская лишь акснальное перемещение по от-



Рис. 8. Общий вид адаптера

ношению к оси барабана. Для возможность же откилывания адаитера последний укреплен на находящейся на конце тонарма петле. При этом точка крепления адаптера находится близко в центру тяжести последнего, поэтому давление его на ленту очень мало.

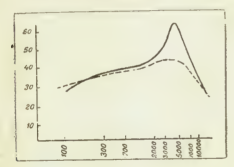
Работает установка т. Евсеева хорощо.



В. Охотников

Качество воспроизведений записи зависит в равной степени от всех деталей записывающей и воспроизводящей установок — усилителя, рекордера, адаптера, микрофона, динамика п т. д., а также и чисто механической части.

Радиолюбители обращают обычио наибольшсе внимание на устройство хорошо работающей механической части установки и на ее внешнюю отделку, в качестве же усилителя используют в большинстве случаев низкочастотную часть приемников. Лишь в редких случаях любители делают также спецнальные адаптеры, применяя, как правило, адаптеры, предназначенные для проигрыватия граммофонных пластинок. Поэтому качество



₽нс. 1

звучания записи на пленке получается низким, между тем как при применении специально сконструированных уснлителя и адаптера качество звучания можно значительно повысить.

В этой статье приводится описание усилителя и адаптера, предиазначенных специально для звукозаписывающего аппарата.

При записи на пленку по методу давления высокие частоты записываются иесколько хуже, чем средиие и низкие, что в основиом об'ясняется упругостью материала пленки. Срезание высоких частот усугубляется еще и тем, что при записи по этому методу пленка помещается на упругом резиновом валу.

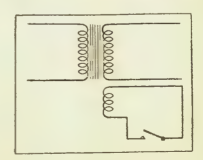
Это срезание высоких частот является органическим недостатком метода записи звука на плеику давлением и избавиться от этого недостатка какими-либо улучшениями рекордера нельзя. Повтому, для того чтобы скомпенсировать отсутствие высоких частот, что делает звучание плеики глушим и недостаточно естественным, приходится

искусственио подчеркивать эти частоты в усилителе. Другими словами, иужио применять усилители, имеющие коррекцию на высоких частотах.

УСИЛИТЕЛЬ

Существует довольно много способов искусственного подчеркивания высоких частот, но в большинстве случаев они сложны и неосуществимы в любительских условиях. Наиболее простым способом из числа тех, которые можно рекомендовать радиолюбителям, является применение траисформаторов низкой частоты, имеющих под'ем высокочастотной части характеристики. Подходящими для этой цели трансформаторами могут считаться трансформаторы инзкой частоты ленинградского завода им. Казицкого с отношением числа витков обмоток 1:2. Типичная частотная характеристика такого трансформатора приведена на рис. 1. Как видно из этого рисунка, характеристика трансформатора имеет резкий подем на частотах около 5 000 пер/сек. При применении этих трансформаторов п усилителях п приемниках обычного типа эта пика на высоких частотах срезается шунтированием вторичной обмотки сопротивлением. В траисформаторах завода им. Казицкого для срезания пики наматывается небольшая короткозамкнутая обмотка, и трансформаторы поступают в продажу с втой обмоткой. Пунктириая ликия на рис. 1 показывает, в какой степени короткозамкиутая обмотка срезает пику на высоких частотах.

Это свойство траисформаторов низкой частоты «высить» можно легко использовать для под'ема высоких частот в усилителях, предназначенных для звукозаписи иа пленку. Очень удобиы для этой цели упомянутые трансформаторы завода им. Казицкого. Для того чтобы применить эти траис-



PHC. 2

форматоры и усилителях звукозаписывающих и воспроизводящих установок надо разрезать короткозамкиутую обмотку в месте спайки и к концам ее припаять гибкие проводнички. Проводинчки эти присоединяются в переключателю (рис. 2). При записи переключатель ставится в такое положение, при котором эта дополнительная обмотка оказывается разомкиутой, что соответствует подчеркиванию усилителем высоких частот. При воспроизведении переключатель замыкает обмотку иакоротко и усилитель работает как обычно. Между прочим, применение переделанных таким образом трансформаторов оказывается выгодным не только для записи на пленку, но также во многих случаях и для корректировання динамика, плохо воспроизводящего высокие частоты п т. д.

Схема усилителя для звуковаписывающей и звуковоспроизводящей установки приведена на рис. 3. Уснлитель этот трехкаскадный, Все три каскада работают на траисформаторах. В первых двух каскадах применены лампы СО-118. последний каскад (пушпульный) на лампах УО-104.

Трансформаторы усилителя имеют следующие данные:

Траисформатор ТР-1 — завода им. Казицкого. Короткозамкнутая обмотка с этого траисформатора удаляется вовсе. Затем со вторичной обмотки сматывается столько ентков, чтобы оставшееся число витков вторичной обмотки вместе со всей первичиой обмоткой было равио 12 000. Эти обмотки соедиияются последовательно так, чтобы витки одной обмотки служили продолжением витков другой, т. е. чтобы витки были изправлены в одну и ту же сторону. Получениая таким образом обмотка, состоящая из 12 000 витков, будет являться вторичной обмоткой микрофоиного траисформатора.

Первичная обмотка этого трансформатора наматывается сверху вторнчиой. Она состоит из 900



Общви вид адаптера

витков провода 0.2—0,25 ПЭ. Обе обмотки—первичная и вторичная — соединяются последовательно, т. е. конец первичной обмотки соединяется с изчалом вторичной. При соединении обмоток иеобходимо проследить за тем, чтобы витки обмоток были направлены в одну и ту же сторону. Таким образом входиой трансформатор является автотрансформатором. Его обмотка состоит из трех последовательно соединенных обмоток собщим числом витков, равным 12 900. Та обмотка, которую мы условно извывали первичной, т. е. состоящая из 900 витков, служит для присоединения адаптера (вилка 15 на рис. 3), микрофои присоединяется ко вторичной обмотке (вилка 16 на рис. 3)

Трансформатор $T\rho_2$ — трансформатор завода им. Казицкого с отношением витков обмоток 1:2, с разрезаниой короткозамкнутой обмоткой, как

вто показано на рис. 2, Трансформатор T_{P^3} — входиой пушпульный трансформатор. Переделывается из трансформатора

траисформатор. Переделывается из траисформатора завода им. Казишкого с отношением числа витков обмоток 1:3. Переделка траисформатора заключается и выводе средней точки вторичной обмотим.

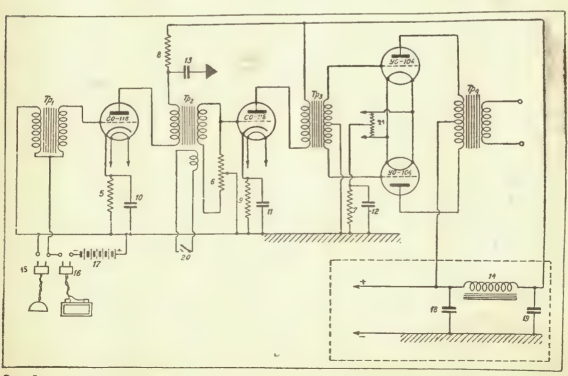


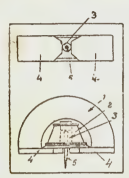
Рис. 3

Для этой цели вторичная обмотка сматывается по счетчику оборотов до середины, к средней точке припаивается гибкий проводничок п обмотка вновы наматывается. Можио также смотать всю обмотку и намотать ее двумя равными секциями.

Короткозамкнутая обмотка с этого трансформа-

тора убирается вовсе.

Трансформатор $T\rho_4$ — выходной пушпульный. Наматывается на железе трансформатора низкой частоты завода им. Казнцкого. Первичная обмотка состоит из 3 400 витков провода 0,12 ПЭ с выводом от средней точки. Вторичиая обмотка наматывается применительно к тому динамику, с которым будет соединен усилитель. В среднем для низкоомных динамиков на вторичную обмотку приходится наматываеть 160 витков провода 0,5 ПЭ. Остальные данные усилителя следующие: сопротивление 5 — 1000 Q, сопротивление 6 — регулятор громкости — потенциометр в 100 000 — 150 000 Q сопротивление 7 — 600 С, сопротивление 8 — 20 000 Ω , сопротивление 9 — 800 Ω , сопротивление 21 — 100 Ω (проволочное со средней точкой).



Pac.

Микрофониая батарея 17—10—12 V. Составляется она из 3 последовательно соединенных батареек для карманного фонаря. Конденсаторы 10, 11, 12 п 13— по 2 µF.

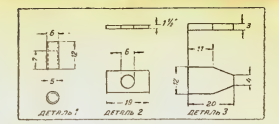
Усялитель работает от выпрямителя с одним кенотроном. Фильтр выпрямителя (на рис. 3 в прямоугольнике из пунктира) состоит из двух коидеисаторов—18 и 19 по 4—6 µГ и дросселя 14 завода им. Казицкого. Намотка этого дросселя имеет 10 000 витков провода 0.1 ПЭ. Напряжение на первые две лампы усилителя сиимается после дросселя, напряжение на пуштульный каскад сиимается до дросселя. Это обеспечивает более высокое иапряжение на аиодах ламп пушпульного каскада и следовательно большую мощность усилителя. Силовой трансформатор должен быть или вкранирован или отнесен достаточно далеко от всех деталей усилителя, во избежание появления фона.

Описанный усилитель работает хорошо. Пол'ем высоких частот обеспечивает гораздо более естественную запись на пленку, чем та, которую можно получить при примечении усилителей обычного

типа,

АДАПТЕР

С акустической точки зрения безразличио, каким типом адаптера пользоваться для воспроизведения записи на пленке. Однако при выборе адаптера приходится руководствоваться соображениями не только чисто акустического порядка. Дело в том, что пленка является значительию менее твердым материалом, чем граммофонная пластинка, повтому



Рнс. 5

она при проигрывании изнашивается быстрее. Для того, чтобы по возможности удлинить срок службы пленки, т. е. увеличить число проигрываний, следует применять адаптеры облегченного типа.

Наиболее пригодиым для этой цели будет адавтер, у которого роль якоря выполияет сама игла. При такой конструкции якоря значительно улучшаются частотные качества адапгера, а также увеличивается число возможных проигрываний пленки, которая доходит до 1000. Чертеж адаптера предлагаемой нами конструк-

Чертеж адаптера предлагаемой нами конструкции показаи на рис. 4. На этом рисунке: 1 — магиит, 2 — катушка, 3 — резина, 4 — полюсные на-

конечники, 5 — игла.

Основной частью адаптера является трубочка из жести, в которой помещается граммофонкая игла. Эта трубочка изображена на рис. 5 (деталь 1). Изготовляется из жести толщиной 0,5 мм. Трубочка по шву пропаивается. В один из кондов трубочки — по размеру, указаниому на рис. 5, — вставляется кусочек проволоки и запаивается. Эть «пробка» служит для того, чтобы нгла ие входила в трубку больше, чем это нужно.

Полюсиые иаконечиики (деталь 3 на рис. 5) вырезаются из мягкого железа. Деталь 2 выре-

вается из датуни.

После изготовления эти детали соединяются вместе, как это показано на рис. 6, т. е. полюсные наконечники 3 припаиваются к латуниой плаике 2 и в отверстие в латуниой плаике вставляется жестяная трубочка 1 и припаивается к ией. Затем в жестяную трубочку вставляется пробка из твердой резины, в центре которой имеется канал для вставления иглы (рис. 6).

Железная трубочка сверху покрывается одним слоем изолирующего материала и на нее наматывается катушка. Для того чтобы намотать низкомный адаптер, который можно было бы соединять с микрофониым трансформатором, надо немотать на катушку 450 витков провода 0,1 — 0,12 ПШ. Если нужно изготовить высокоомный адаптер, то на катушку наматывается провод 0,05 до полного ее заполнения.

Когла весь этот «мостик», состоящий из польсиых наконечников, латунной планки, жестяной трубочки и катушки, готов, — к нему приклады-

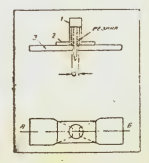


Рис. 6

История звукозаписи

В 1937 г. исполияется 60 лет со времени изобретения приемлемого способа звукозаписи.

В один из дией 1877 года тогда еще молодой изобретатель Эдисои принес в редакцию популярейой иью-норкской газеты небольшой ящичек. Открыв крышку, он вынул иесложиый механизм и, покрутив ручку, заставил его прохрипеть: «слушайте фонограф, новое изобретение Эдисона».

В своем фонографе Эднсон выдавливал укреплениым в мембране тупым штифтом на восковом валике глубинную запись, которую иесколько разможно воспроизвести укреплениой с другой стороны воспроизводящей мембраной.

Одиако при этом способе записи воспроизведение больше двух-трех раз ие удавалось, и Эдисои перешел на дававшее несколько лучшие результаты вырезание бороздки, используя для этого изображениую на рис. 2 мембрану с резцом.

Несмотря иа то, что Эдисои заявлял, что фонограф пригоден «для передачи продиктованных распоряжений, для записи судебных процессов, для воспроизведения речей и вокальной музыки. для ведения корреспоиденции, для обучения, для чтежия слепым, для сохранения языков и наречий и т. д.», все же в течение 10 лет фонограф не получил распространения главным образом потому, что нельзя было размножать записи и воспроизводить их достаточное количество раз.

В 1886 г. американец Тейнтер предложил вести запись на картонных цилиндрах, покрытых слоем воска. В 1888 г. Эдисон остановился на твердом сплаве, содержащем главиым образом воск; точный состав сплава не был им опубликован.

Для размножения записи восковой вал Эдисона опылялся золотом, покрывался гальванопластическим способом медью и с полученного медного кегатива синмались восковые копин. Но они были вепрочиы.

В том же 1888 г. Э. Берлниер в Америке, желая уменьшить необходимую для вырезания глубинной бороздки силу, применил принцип поперечной записи (в отличие от глубинной записи Эдисона). Этот способ записи был в то время известен под названием фоногравюры.

Берлинер производил запись на цииковых цилиндрах, покрытых масляной краской или специально им разработанным составом. При записи втот поверхностный \слой сцарапывается. Затем поверхность валика подвергалась травленню, после чего на ней получалась глубокая, допускающая множество проигрываний бороздка.

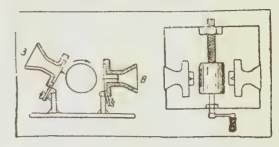


Рис. 1. Фонограф Эдисона

В дальнейшем Берлинер стал записывать на диск. Такие пластияки получили некоторое распространение. Однако оии были крайне дороги и их также нельзя было размиожать. Лишь в 1897 г. Берлинер в сотрудничестве с компанией Дуранойл нашел материал. пригодиый для штамповки копий с металлического негатива записи. В этом же году американец Джоис применил вместо циика с последующей протравкой способ записи иа восковой пластинке, применяющийся и до сих пор. Этот способ дает меньшее количество шумов. При записи иа циике вследствие иеравномериой протравки бороздки нельзя было избавиться от сильного шума.

Современный процесс производства граммофонных пластинок состоит из пяти отдельных операций:

- 1) получение оригинального позитива при помощи сапфирового резца на восковом сплаве;
- 2) получение электрического негатива из меди, для чего поверхность воска припудривается мелкой графитовой пылью;
- получение влектролитического позитива нз серебра;

вается магиит, как это показано яа рнс. 4. Никакого специального скрепления полюсных накоиечииков с магнитом производить не надо, так как «мостик» достаточно прочно держится одиой силой притяжения магнита.

Вся магиитная система адаптера закрывается крышкой из цинка или латуни, изготовленной по форме магиита. Тонарм адаптера исобходимо снабдить передвижным противовесом для регулировки давления иглы из пленку. При хорошо отрегулированном противовесе этим адаптером можно про-игрывать до 10 пленок без смены иглы.

Адаптер такого типа может быть с успехом применен и для проигрывания граммофонных пласти-

нок, причем изнашивание пластииок будет значительно меньшим, чем при употреблении адаптеров распространенных у нас типов

Чувствительность такого адаптера несколько меньше, чем обычного. Однако этой чувствительности с избытком кватает для полиой нагрузкв описанного выше усилителя.

Размеры деталей адаптера, приведенные на рис. 5, выбраны в расчете на применение магнита от адаптера завода «Электроприбор». Если в распоряжении радполюбителя будет магнит другой фермы и других размеров, то размеры латуиной планки и полюсных накомечников придется соответственно изменить.

- 4) получение исгативной матрицы из никеля;
- 5) печатание готовой пластинки при помощи горячей штамповки никелевой матрицей.

Кроме подобной записи, допускающей размножение фонограмм, существует способ так называемой уникальной записи, при которой воспроизведение производится с оригинальной фонограммы. Фонограф Эдисона был в сущности также прибором для уникальной записи, но сейчас воск в качестве матернала для подобных записей не применяется.

Уникальная запись производится главиым образом на алюминий, выдавливанием на нем фонограмм, и на целлулонд, также путем выдавливания или вырезывания. Запись производится также на диск или на длиниую ленту — способ. примененный впервые в фонографе Лившица (1903 г.), Румера (1905 г.) и введенный у нас в Союзе Шориным, использовавшим в качестве материала для записн старую киноленту. Наиболее пригодный для любительской записи метод давления на старую кинопленку был популяризован года два назад т. Охотниковым, опубликовавшим свою коиструкцию в «Радиофроите».

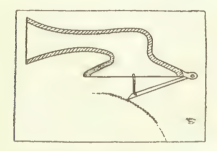


Рис. 2. Мембрана с резцом

Применявшнися в прошлом метод непосредственной акустической записи отличался большой сложемостью и иизким качеством. Основной недостаток его состоит в том, что поступавшее к днафрагме записывающей мембраны количество акустической виергии было недостаточио для вырезывания зашисн на воске. Для частичного уменьшения этого недостатка применялись большие рупоры, роль которых заключалась в том, чтобы скоицентрировать воздушиые волны на небольшой площади в таким образом усилить воздействис переменных давлений звука на диафрагму мембраны.

Иногда, когда этого требовало число исполнителей, приходилось применять до 5 рупоров при одной общей записывающей мембране. При этом исполнители должны были тесно группироваться вокруг рупоров. Звук более слабых инструментов должен был усиливаться помощью своих специальных рупоров.

Относительно лучшие условия были при записн вокалистов, ио и они должны были чуть ие до пояса влезать в рупор.

Только в 1925 г. начал развиваться получивший повсеместное распространение способ так называемой влектрозаписн, при которой акустические колебания при помощи микрофонов превращаются влектрические, усиливаются до нужной степени усилителем и записываются влектрическим рекордером.

При влектрозаписи можио производить запись из любого места. Только при помощи втого способа оказалось возможиым записать и запечатлеть иа долгие времена речь великого Сталина на Чрезвычайиом VIII с'езде советов.

Электрозапись породила другие разиовидности записи. Кроме механической записи возникли оптическая и магнитная. Именио оптическая запись позволила дать дар речи «великому иемому» — кино.

Громадиую аволюцию претерпели за ати годы и воспроизводящие устройства. Первые годы иашего столетия были ознаменованы громадиым количеством различных типов воспроизводящих устройств. Интересио привести перечисление их иазваний, встречавшихся в рекламе того времени:

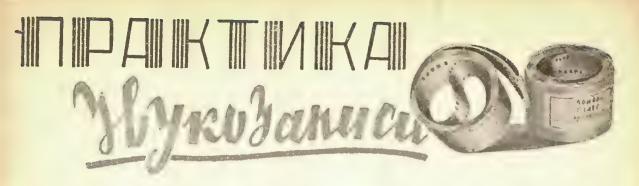
— Фонограф, граммофой, граффой, дихтофон, патефой, тоношика, грофой, парлофой, грамойиум, грамола, фортофой, мотофой, микрофойограф, мультифой, хроиофой, влектромофой, телеграфой, телеграфой, мелей и до. Все эти установки имели весьма необычный вид и давали неважное звучание, котя и пользовались большим успехом. Часть из них приводомась во вращение ручным приводом, часть гирей и только Бераниер применил пружинный механизм.

Успехи современного электрического воспроизведения звукозаписи весьма значительны. Читатель узнает о инх в ряде статей, помещенных в этом

Мы разобрали в данной статье очень схематично лишь тот путь, который проделала звукозапись от фонографа Эдисона до современных звукозаписывающих аппаратов. Этот путь раднолюбитель, занимающийся звукозаписью, обязан знать.



Специальвая «граммофонная студия» в лондонском Раднодоме. В студин вмеются 6 граммофонных дисков с адаптерами, которые при помощи мвкшера могут включаться как по отдельности, так и параллельно в любых комбинациях. Соответствующим включевием в нужиые момеиты одной иль
нескольких пластинок создаются нужные ввуковые
эффекты.



В. Л.

С каждым дием растет количество любителей, занимающихся интереснейшим делом — звукоза-

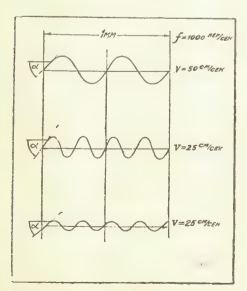
Область применения звукозаписи достаточно обшириа. Любитель может записать любую передачу из афира, переписать взятую на пять минут «редчайшую» грампластинку, на «вечиме времена» запечатлеть свой голос и голоса своих родных. Коротковолновик может, приключив установку к передатчику, «запустить» двадцатиминутное CQ. Можно применить звукозапись для изучения азбуки Морзе, записать любые сигналы и слушать их затем с любой скоростью. Можно производить комбинированиые записи, вставляя в музыкальную канву пластинки свой текст и т. д.

Хорошо работающая установка вызывает неизменное восхищение гостей. и все скептики немедленио умолкают, после того как они услышат свой

голос, записанный на пленку.

Но радость, гордость и почести приходят только тогда, когда установка налажена и хорошо работает. До этого момента, начиная с того времени, когда первое кольцо пленки завертелось на барабане, из комнаты любителя несутся дикие звуки, вой и скрежет.

Вообще говоря, получение действительно хороших результатов звукозаписи возможно только при большой квалификации любителя и при наличии корошего усилителя, приемника, микрофона, адаптера и пр.



Pre. 1.

Одной из основиых частей установки иужно считать механизм для движения ленты или, как его принято называть, лентопротяжный механизм.

Скорость движения ленты должна быть строго постоянной, и малейшее ее изменение приводит к браку записи, к так называемому «плаванию» звука.

При записи звука мы «закрепляем» на ленте развертывающуюся во времени последовательность звуков с тем, чтобы потом эта запись опять могла быть переведена в такой же последовательный процесс.

Пусть игла рекордера колеблется с частотой, скажем, 5000 пер/сек, т. е. делает 5000 полных колебаний в секунду.

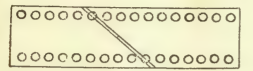


P_{HC} 2

Если лента движется с равномерной скоростые в 50 см/сек, то на каждом миллиметре ленты поместится 10 колебаний, а одно колебание займет 0,1 мм по длине ленты и 1/1 000 секуиды по времени. Если же скорость леиты изменится, допустим, до 55 см/сек, т. е. на 10%, то при этом. хотя частота колебания иглы рекордера и не изменится, на одном миллиметре ленты поместится уже не 10. а только 9 колебаний (лента идет быстрее!). Если теперь при воспроизведении втого места лента опять будет итти со скоростью в 50 см/сек, то игла адаптера сделает уже ие 5 000, а только 4 500 колебаний в сехуиду (9 колебаний на 1 мм — 500 мм/сек= $500 \times 9 = 4500$ пер/сек), и мы услышим тон, существенио различный от того, который мы записали.

Наоборот, если при записи скорость ленты будет меньше, чем при воспроизведении, то при последием мы будем слышать тои выше записаниого. Это, как правило, имеет место во всех установках с ременной передачей между мотором и шкивом барабана. Здесь сказывается скольжение ремня пошкивам, которое в случае слабого ремня и близкого расположения сцеплениых шкнвов может превысить 10%, а в лучшем случае колеблется между 3 и 5°/о (под процентом скольжения подразумевается процентное уменьшение числа оборотов ведомого шкива против расчетного).

Величина скольжения зависит от нагрузки. При записи, когда на барабане лежит тяжелый рекордер, скольжение больше, чем при воспроизведении, когда на барабане находится лишь легкий адаптер. Поэтому почти всегда воспроизведение в подобных установках происходит выше тоном, чем 47 вапись. Явление это еще усугубляется увеличивающимся от нагрузки скольжением асинхронного мотора. Борьба с этим явлением сводится к применению более мощного мотора, рациональному расположению шкивов (расстояние между центрами шкивов не меньше, чем семикратный днаметр меньшего из шкивов) и увеличенню постояниой нагрузки на вал барабанов. Достичь этого можно увеличением площади трения в подшипниках. Для этой же цели не следует при воспроизведения выключать механизм смещения рекордера. Применение шариковых подшипников по этой же причине иежелательно.



PHC. 3

Одиако, помимо увелнчения тона при воспроизведении из-за изменения угловой скорости (скорость вращения) ведущего барабана во время одного оборота, имеет место еще более вредиое явление: «плавание» звука, Это явление заключается в периодическом изменении скорости движения ленты и связаниого с этим периодического изменения тона воспроизведения, выражающегося в карактерном подвывании.

Проверить наличие этой «болезии» можно, записывая однотоиную генерацию приемиика. При воспроизведении этой записи наличие «плавания» звука обнаруживается очень легко. Борьба с «плаванием» — тщательиая выверка подшипников, увеличение веса маховика и момента постоянной

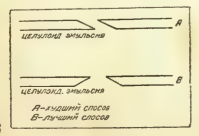
нагрузки.

«Плавание» также может иметь место из-за оксцентричности барабана, которая даже при строгом постоянстве угловой скорости приводит к меняющейся линейной скорости на окружности барабана, а следовательно и ленты.

Наличие аксиального качания бирабана также иедопустимо, так как хотя и не вызывает «плавания», но ведет к набеганию борозд друг на

друга.

Особо следует остановиться на уменьшении скорости движения леиты. Уменьшение это, правда, весьма заманчиво, так как позволяет увеличить время записи без увеличения длины леиты, но к сожалению, поинжать скорость более чем до 40 см/сек недопустимо. Это об'ясияется тем, что запись тона например в 1 000 периодов и с одинаковой амплитудой при скоростях леиты в 50 и 25 см/сек будет иметь вид, показанный на рис. 1; по бороздке формы А нгла адаптера пройдет без особого труда, но по бороздке В она пройти и сможет, так как бороздка встречает ее под слишком большим углом с. Игла или выскочит из тажой бороздки, или прорежет себе новый путь.



PEC. 4

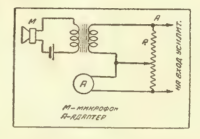
Для того чтобы сохранить малым втот угол при малой скорости, иужио уменьшать амплитуду колебания (инжняя кривая рис. 1). По втому пути идут некоторые американские фирмы, выпускающие граммофонные пластинки «малой скорости»— 331/з об/мин. Пластинки вти выпускаются специально для электрического воспроизведения, и уменьшение амплитуды бороздки компенсируется увеличением усиления. Эту меру нельзя однако рекомендовать любителям, так как при этом возрастает шум самой ленты и прочие помехи.

Таким образом при записи с вмплнтудой, дающей достаточную громкость при воспроизведении при помощи обычного усилителя, и с малым относительным уровием посторонних шумов минимальной скоростью нужно считать 40 см/сек.

В существующих установках подобного рода скорость движения ленты выбирается в пределах

40-50 см/сек.

Любнтель, погнавшийся за громкостью и допустивший так называемую перемодуляцию, т. е. модуляцию, при которой игла не может следовать по бороздке из-за чрезмерио большой крутизиы последней, вместо повышениой громкости может получить воспроизведение с большими искажениями.



PHC. 5

Нужно заметить, что вообще воспроизведение механической записи с целлулонда отличается от воспроизведения с твердой шеллачной пластинки. В то время как бороздка шеллачной пластинки колеблет иглу адаптера, не деформируясь при втом сама, целлулондовая бороздка при большой ее кривизие в жестком креплении иглы адаптера имеет склоиность менять под влиянием последней свою форму. Повтому адаптеры, предназначенные для воспроизведения с целлулондовой ленты или пластинки, должны иметь легкий и слабо демпфированный якорь.

Выше мы говорили о постороннем шуме при воспроизведении. Каково же его происхождение? Дело в том, что большииство тел обладает кристаллической или зернистой структурой. При этом канавка в таком материале имеет вид, показаниый на рис. 2, и игла вдаптера кроме колебаний, вызываемых извилинами бороздки, еще подвергается толчкам от выступающих зерен материала. Имению поэтому заграничиые пластинки дают меньший шум. Масса, из которой они сделаны, подвергается очень мелкому размолу.

Частота этого шума зависит от величины зерна п быстроты движення пластиики или ленты.

Целлулоид настолько мелкозериист, что шум верна его при принятой скорости и адаптерах нормальной чувствительности практически не слышен. При записи по методу давления иа резиновом барабане сказывается другой фактор. Плеика, вдавливаясь в резине минеральных примесей, при этом стеики и дио бороздки имеют бугорки, схожие по виду и действию с крупиым зерном. Для уменьшения этого явления иужно выбирать резину почище, без заметных минеральных примесей и потверже.

Последнее имеет также значение для получения лучшей частотной характеристики записн, так как бороздка при методе давления обладает способностью «заплывать» нз-за упругости материала.

При барабане на мягкой резины явление это сказывается заметно сильнее, а так как «заплывают» главным образом мельчайшие извилинки высоких частот, то запись оказывается лишенной именно их. Уменьшение верхнего диапазона записываемых частот по вышеуказанной причине вооб-ще свойственно методу давления. При резании явление заплывания отсутствует, но зато мелейшее притупление резца приводит к получению рваиых краев бороздки и связанному с этим увеличению постороннего шума. При давлении же, наоборот, нгла «уминает» и полирует повержность материала, что уменьшает шум.

Касаясь вопроса о частотном диапазоне записи. следует отметить влияние рекордера на верхний его предел. Если усилитель не вносит частотных вскажений, го можно считать, что при данном якоре верхиий предел записанной частоты прямо пропорционален упругости закрепления и демпфирования якоря. При уменьшении массы якоря он также возрастает. Однако и увеличение упругости закреплення якоря и уменьшение его требуют для получения достаточной модуляции бороздки подачи большей мощности на рекордер и следовательно с этим увеличения мощности усилителя.

Ослаблением упругости закрепления и демпфировки можно увеличить чувствительность рекорде-

ра, но за счет его частотных качеств.

Вообще говоря, частотные возможности записи давлением на целлулоиде на резиновом основании ограничены.

При помощи первокувссного рекортера и корректированного усилителя не удалось записать частоту выше 5 500 пер/сек,

Большое значение для качества воспроизвелевия имеет склейка ленты. При ручной склейке хорошие результаты получить нельзя. Поэтому надо считать обязательным применение какого-либо станочка или пресса. В крайнем- случае склейку следует производить котя бы в книге, приколов предварительно концы ленты кнопками за перфорацию и поместив на книгу какой лнбо груз. Зачищать ленту для склейки лучше так, как покавано на рис. 3. При этом шум склейки заметно уменьшается. Хорошо себя зарекомендовала также косая склейка, показанная на рис. 4.

Иглу для записи лучше выбирать поострее, но с гладким, без заусениц, концом, чтобы она не рвала и не резала пленку. Тупая нгла на резиновом основании сильно уменьшает верхний частот-

вый диапазон записн.

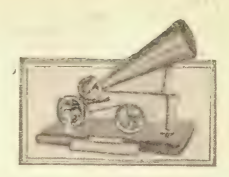
Перед записью ленту нужно слегка протереть жидким вазелиновым маслом, но только слегка, так как иначе запись выйдет неважной. При нервых записях можно этой смазки не делать. чтобы не увеличивать числа возможных неожиданжостей.

Для регулировки правильной модуляции усилитель должен иметь хорошо работающий регулятор громкости. Для производства комбинированных записей и в качестве бесшумного переключателя ихода усилителя с микрофона на адаптер можно предложить вниманию любителей простейшую скему микшера (мешалки) (рис. 5).

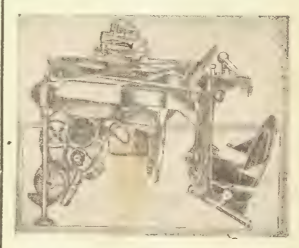
В качестве сопротивлення R применяется любой потенциометр. При нахожденин движка между точками А и и на вход усилителя попадает ток и

с микрофона и с адаптера.

Перемещая движок, можно выделить одиу и ваглушить вплоть до полного исчезновения другую передачу.



Одна из первых моделей граммофона Берлинера (1894 г.) с вращением от руки



Современный английский автомат для раднограммофона.

Автомат проигрывает пластинки с обсих сторон в складывает их и ищих

Из иностранных журналов

РАДНО В ТАКСИ

В прошлом году в "Радиофронтв" сообщалось, что большое количество французских такси было оборудовано радиоприемниками.

Первые такие радиотакси пользовались большой популярностью в брались нараскват. Не втот успек окавался кратковременным. В втом году около 3 000 таксв ив возобвовили раврешении жа польвование радноприемниками.

Описываемый рекордер-адаптер сконструирован по типу американского, фирмы RCA, применяемого в радиолах для записн на пластниках с затотовленной бороздкой. Этот же рекордер служит и в качестве адаптера.

Рекордер этот по сравнению с навестными нам типами любительских рекордеров обладает следующими достоинствами:

- 1) не требует подмагничивания:
- обладает высокой чувствительностью и не еребует поэтому большой мощности для записи;

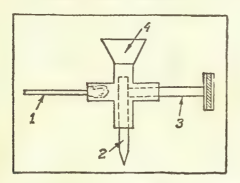
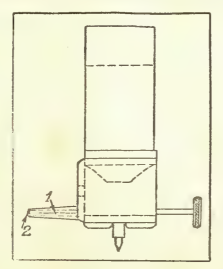


Рис. 1. 1 — струна, 2 — нгла, 3 — винт креплечия иглы, 4 — лопатка

- 3) прост в изготовлении и не требует никакой регулировки;
- 4) обладает хорошей частотной характеристикой в пределах 100—4 000 пер/сек;
 - 5) отлично работает как низкоомный адаптер.

Изготовление рекордера сводится к следующему. Делается коробка-магиитопровод из 1,5-мм железа изображенной на рисунке формы В нижией части коробки имеются полукруглая канавка и отверстие



90 Рис. 2. 1 — струна, 2 — место окончательной пайки струны

для выхода нижней части якоря с иглой. К коробке в нижней ее части привинчивается латунная планка, также имеющая канавку, которая вместе с канавкой коробки образует подшипиик для плечякоря.

Латунная планка нмеет цилиндрический выступ длиной около 12 мм, служащий для закрепления

Якорь рекорлера почти подобен якорю адаптера завода «Электроприбор». Он представляет собой крестовину, состоящую из треж цилиндрических отростков и одного плоского в виде монетки. В инжний отросток входит игла, в одном из горизонтальных имеется отверстие для винта, закрепляющего иглу, а в противоположный горизонтальный отросток впаяна струна толщиной около 0.8 мм. Вибратор горизонтальными отростками (плечами) с насаженными на них отрезками резв-

новой трубки устанавливается в полшипник, Латунная планка имеет сквозное отверстие для про-

кода допатки.

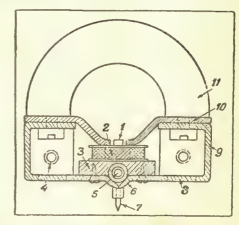


Рис. 3. 1 — вибратор допатки, 2 — катушка, 3 — влаика (датуиь), 4 — отверстие для крепления, 5 — отверстие для крепежного вията, 6 — ревиновая трубка, 7 — игла, 8 — отверстие для отвертки, 9 — коробка магиитопровода, 10 — полосные наконечники, 11 — магнит

На латинной планке помещается звуковая катушка, внутри которой проходит лопатка вибратора. Катушка мотается на шаблоне без щек и основания в закоепляется парафином. Сверху и снизу она обкладывается эксцельсноровыми прокладками. Полюсные наконечники привинчиваются сверху к основной коробке, одновременно закрепляя звуковую катушку. Ввиду большой чувствительности рекордера завор с каждой стороны между лопаткой в наконечником можио делать 0.6—0,8 мм.

После установки полюсных наконечников и якоря струна якоря припанвается к цилиидрическому выступу латунной планки, сквозь который она проходит. Струна якоря выполняет функции обычной резиновой демпфировки, выгодио отличаясь от нее постоянством и иадежностью своей работы. В даниой конструкции вибратора от длины и толиции струны зависит частотиая характеристика рекордера.

"Микродунтор"

В США выпущеи в продажу интересный магинтодинамический (электродинамический с постоянвым магнитом) микрофон, отличающийся исключительной чувствительностью. Общее его устройство показано на рис. 1, на котором микрофон изображен в разрезе. Чувствительность этого микрофона настолько велика, что, соединив два таких

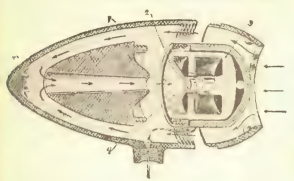


Рис. 1. Устройство «микролуктора»: 1—бакелитовый каркас, 2— катушка, 3— постоявный магвит, 4— иембрава

микрофона простыми проводниками длиною до 100—150 м, можио свободно поддерживать разговор без какого-либо источника тока в цепи (рис. 2). Возможиость использования этого микрофона в качестве репролуктора привела к тому, что этой конструкции было дано название «транслыюсера», что можно перевести на русский язык как «микролуктор» (от слов МИКРОфон и ревироДУКТОР).

В принципиальном отношении конструкция электрической части этого «микролуктора» ничем не отличается от конструкции обычных магнитолинамических микрофонов. Высокая чувствительность «микролуктора» об'ясняется в основном двумя особенностями: 1) в «микролукторе» применены иагниты исключительного качества, с большой

Магнит для рекордера нужен сильный, например типа, применяемого в адаптерах завода «Электроприбор».

Специального крепления магнит не имеет и держится собственным притяжением.

Крепление рекордера к тонарму или каретко жодового винта производится через резъбовые отверстия в задней части коробки магнитопровода.

Чехол рекордера и система установки его на записывающем аппарате выполняются в зависимости от конструкции аппарата. При установке винт, крепящий иглу, ставится вверх.

Если рекордер выполияет функции здаптера, то конечно на время воспроизведения груз с него следует синмать.

Опыт работы с рекордером показал, что мошности, отдаваемой дампой СО-122, достаточно для записи.

козринтивной силой и 2) «микродуктор» снабжен специальной акустической системой, которая приводит и наи учшему использованию воздействующего на мембрану микрофона звукового потока. На рис. 1 видно. как звуковые колебания поступают к мембране: прежде чем воздействовать на мембрану, звуковые колебання проходят по специальным направляющим путям известное расстояние и затем поступают в форме концентрированного «звукового пучка» и мембране микрофона. Такая концентрация звуковой энергии, сочетаемая E высокими качестаами самой конструкции «микродуктора», приводит в тому, что вместо E ВЫСОКИМИ 1—100/о использования звуковой энергии ■ обычных микрофонах «микродуктор» использует (посвращает в электрическую энергию) приблизительно 45% звуковой энергии. Примерно такое же соотношение получается и в том случае, когда «мнкродуктор» используется в качестве репродуктора.



Рис. 2. Двухсторонний разговор при помощи двуз «микродукторов»

Чувствительность «микродуктора» такая же, как у самого чувствительного на всех ниеющихся в настоящее время микрофонов — угольного. Но у угольного микрофона много недостатков, тогда как «микродуктор» соединяет в себе высокую чувствительность с положительными свойствами влектродинамического микрофона Правда, «микродуктор» значительно заваливает частоты ниже 200 пер/сек и выше 5 000 пер/сек. Но «микродуктор» пока в ие рекомендуется в качестве стулийного микрофона. Его основное назиачение — использование в установках для усиления речей ораторов («паблик вдресс систем»).

Нет никаких сомнений в том, что конструкция «микролуктора» будет усовершенствована и его частотную характеристику можио будет значительно улучшить.

«Микродуктор» обладает направлениыми свойствами. Воздействие звуков на микрофон с обратной стороны почти отсутствует. Это свойство микрофона очень важно при использовании его в «паблик адресс систем».



В. Степанов

Предлагаемая конструкция приставки дает возможность без каких-либо переделок патефона проигрывать записи, сделанные на кинопленке. Установка приставки на патефон производится в течение нескольких секунд без каких-либо добавочных приспособлений.

Наиболее подходящими патефонами для провгрывания пленки являются: патефоны типа ПТ-3 и патефоны с мотором Ярославского завода. На последних можно производить звукозапись с помощью этой приставки при условии, что книопленка имеет немодулированную борозду, сделанную ранее на звукозаписывающем аппарате. Модуаяция такой борозды возможна хорошей мембраной. Модуляция при этом получается слабой, но при проигрывании адаптером это не имеет особого значения.

Рама приставки 1 изготовляется из 2-им железа, изогнутого, как показано на рис. 2. Приставка крепится, как струбцинка, двумя винтами 17 к левой стене ящика патефона (рис. 3). Для того чтобы избежать повреждения оклейки ящика концами винтов, последиие давят на упоры 18, приклепанные к лапкам рамы. На плече А рамы крепится вилка 3 с рычагом 2, на оси 5 которого вращается барабан. Вилка и рычаг связаны шарнирно винтом 4. Барабан имеет с одной стороны резиновую шину 7, при помощи которой барабан сцепляется с диском патефона. На диск предварительно кладется старая грампластинка или, что дает лучшее сцепление, резиновый диск днаметром 120-130 мм.

Барабан обтянут резиной. Это необходимо для 52 надежного сцепления пленки и «мягкости» зву-

ковой передачи. С другой стороны барабана прижимается щека 10, самостоятельно надеваемая на ось 5. Пружинка 11 (сталь проволочная 0,3) осуществляет нажим щеки на пленку, ие давая ей «бегать» по барабану.

Неподвижный рычаг С плеча В рамы имеет лве оси 15, на которых вращаются направляющие ролики 14.

Упорная пятка 12 может быть поднята или опущена в зависимости от положения диска патефона над панелью.

На рис. 3 показано расположение приставки на патефоне. Общий вид приставки изображен на рис. 1. Для тонарма патефона типа ПТ-3 и Ярославского завода необходима коленчатая втулкатрубка 16, чтобы параллельно расположить мембрану или адаптер по отнощению к пленке.

Способ пользования приставкой следующий, Патефон с установленной приставкой ставится на край стола. Барабан приподнимают за ручку 20 в

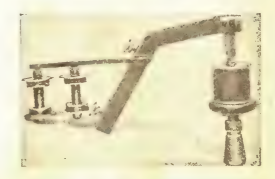


Рис. 1. Собраниая приставка

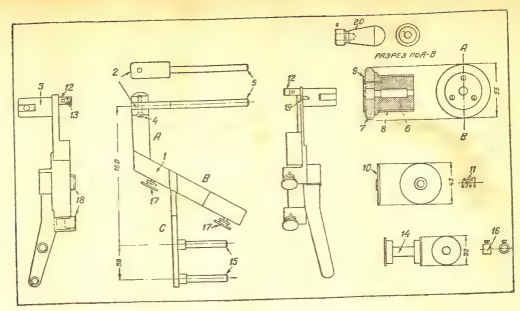


Рис. 2. Детали приставки

вакладывают пленку. В свободно висящий конец шетли вкладывается иатяжной ролик с бортиками. Вес ролика 150—200 г.

Затем барабан опускают на пластинку или ревиковый диск.

Сцепление барабана с диском обеспечивается весом самого барабана, оси, ручки и давлением мембраны. При использовании пластинки последияя в местах соприкосновения с шиной барабана натирается воском. Пуск и остановка производятся патефонным тормозом, рычажок которого проходит в вырез рамы под вилкой 3.

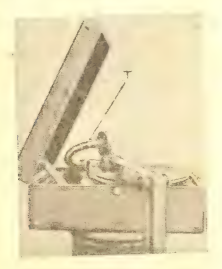


Рис. 3. Приставка с пленкой на патефоне

Откидывая барабай назад на 180°, ие снимая приставки, можно пользоваться патефоном обычным порядком.

Изготовление приставки вполне допустимо в любительских условиях.

ОБ АДАПТЕРЕ ЗАВОДА "ЭЛЕКТРОПРИБОР"

В № 24 журнала «Радиофронт» за 1936 г. было помещено описание граммофонного адаптера завода «Электроприбор».

Солндаризируясь с высказанной в журнале оценкой положительных электрических качеств этого адаптера и отмечая изящество его отделки, автор настоящей заметки считает необходимым указать на иекоторые конструктивные иедостатки этого адаптера.

Никелированная пружинка, которая должна ослаблять давление довольно тяжелого адаптера на граммофонную пластинку, явно не справляется с этой задачей. Дело в том, что толщина грампиластинок, выпускаемых различными нашими заводами, далеко не стандартна. Вследствие этого получается, что при проигрывании разных пластинок адаптер то повисает в воздухе, то давит на пластинку всем своим грузом.

Болтики, крепящие дужку тонарма, легко разбалтываются. То же самое можно сказать и относительно стяжки, связывающей металлические детали стойки с пластмассовым основанием, которая не снабжена коитргайкой.

Особенно досадным является наличне чрезмерно большой поверхности трения в стойке при горизоитальном (т. е. основиом) перемещении адаптера. Вследствие втого адаптер заметно снашивает пластинки.

Все эти недостатки не позволяют дать адаптеру завола «Электроприбор» той высокой оценки, которой он заслуживает по основным высоким своим качествам. Заводу следует принять срочные меры к устраненню этих хотя и мелких, но чрезвычайно существенных конструктивных недостатков.



Заннтересовавшись звукозаписью на пластинки, мы встали перед трудным в любительской практике вопросом, а именно — как добиться плавного
передвижения записывающего механизма (рекордера). Как известно, осуществить необходимую
плавность передвижения рекордера при помощи
внита в любительских условиях невозможно. Причина — сложность изготовления внита с
малым
шагом иарезки (0,25 мм).

После ряда неудач нам наконец удалось разрешить этот вопрос, и мы хогим поделиться на страницах «Радиофронта» своим опытом с товарищами, желающими заняться звукозаписью на пластинки.

В нашей установке рекордер тянется за интку при помощи механизма, для изготовления которого мы использовали детали забракованного номеронабирателя от автоматического телефона. Номеронабиратели эти продаются как отходы производства по цене 1 р. 50 к. за штуку.

Отбросив все лишние детали иомеронабирателя, мы использовали только корпус, ось, большую шестерию (которую надо припаять к оси), червяк и малую шестеренку с зубчатым колесом.

Дополнительно были нзготовлены 2 шкнза (см. а н 6 на рис 1), которые насаживаются на червяк и на ось, а также комбинированный шкнв в, служащий для задержания стружки, стремящейся во время резания навернуться на ось днска (форму шкива поэтому необходимо выдержать). Затем надо подыскать какой-либо подходящий промежуточный ролик для перекидки нитки,

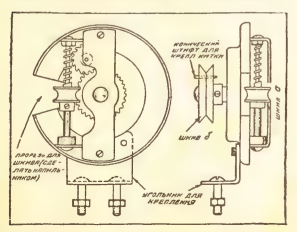


Рис. 1. Механизм от номеромабирателя со шкива-

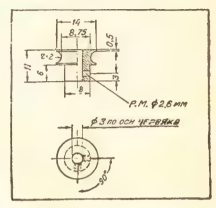


Рис. 2. Шкив а

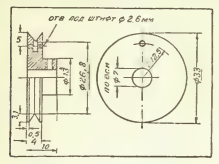
так как запись ведется от центра (иначе нельзя опять-таки из-за стружки).

Комбинированный шкив в надевается испосредственно на ось диска, на котором производится вапись, и прикрепляется двумя винтами (по 3 мм).



Рис. 3. Целлулондная пластинка, ваписанная тт. Литваком и Северским

Головка комбинированного шкива соединяется со шкивом σ (на червяке) резинкой (можно использовать нарезанную на куски старую велокамеру) и червик при своем вращении зацепляет зубчатое колесо, которое своей шестеренкой тянет большую шестерню, припаянную к оси. Ось, медленно вращаясь (отношение 1:116), поворачивает



Рвс. 4. Шкив б

шкив б, к которому прикреплена интка (посредством заклинивания штифтом).

Нитка, перекинутая через промежуточный ролнк (расположенный на высоте нитки), влечет тонарм

с рекордером.

Для того чтобы пройти путь, необходичый для ваписи, т. е. 72-82 мм, шкиву не приходится делать даже одного полного оборота, и нитка, укладываясь аккуратно в канавку, не сбнеает шага, который однако получается достаточно мелким (0,25 mm).

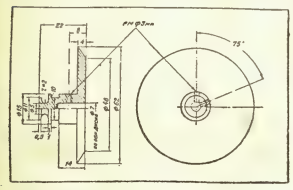


Рис. 5. Шкив в

Мотор. Лучшим оказался вентиляторный асинкронный мотор завода «Эмос» 80 W, 1 400 об/мин. Другие моторы (например завода им. Леп-се—36 W) не далн хороших результатов. Они очень маломощны и под нагрузкой к концу записи «садятся».

Мотор «Эмос» нужно хорошо амортизировать, чтобы вибрация не передавалась диску. На ось мотора у нас был насажен шкив со средним диаметром 14 мм. Диск, на котором производилась вапись, одновременно являлся и ведомым шкивом (диаметр ero — 250 мм).

Привод мы употребляли резиновый диаметром

Число оборотов необходимо строго подогнать по

При записн, поверх диска, на котором произвоантся резание, необходимо положить прокладку

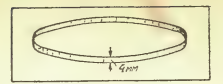


Рис. 6. Резиновая лентя

ровного сукна, затем целлулоида или эбонита толшиной 0.5 мм и только уже тогда дисковую пластинку, на которой производится запись.

Материал. Для записи лучше всего применять отходы листового целаулонда (голщниой 0,14 мм). имеющиеся в продаже в Медснабторге.

Рентгеновская пленка нехороша, так как пръ воспроизведении получается большое шипение.

Чтобы совершенно устранить шипение при записн на целлулена, надо его предварительно подержать в сыром месте (например, на 2 часа завернуть в мокрое полотенце).



Рвс. 7. Обод

При резания необходимо употреблять масло, применяемое для швейных машии.

Перед резанием пластинку надо разгладить на диске и приступать и резанию, только имея совершенно ровную повержность, в противиом случае будет сбиваться стружка.

Чтобы дисковая пластинка не коробилась — по краям ее следует прижать специальным кольцом (из 3-мм проволоки) с припаянными к нему лапками. Лапки охватывают диск и кольцо плотносидит во время записн.

Тонарм делается из 1-мм латуин. Противовессвинец.



Рис. 8. Внешний вид звукованисывающей установки на целлулондиме диски

В заключение следует сказать, что «фонограф» нашей коиструкции работает без отказа уже свыше 6 месяцев.

Стоимость всей установки (вкаючая детали, которые пришлось заказать — шкнвы, диски и тоиарм) не превысила 200 руб.

> Летвак Б. Н., 55 Сенерский В. Н.



В этой четвертой статье, посвященной

приему коротких волн, мы рассмотрим де-

тали коротковолновых приемников и их

конструктивные особенности. Схемы конвер-

теров и приемников прямого усиления были

подробно разобраны в предыдущих статьях.

КОНТУРЫ КОРОТКОВОЛНОВОГО ПРИЕМНИКА

Колебательные контуры являются важнейшими частями приеминка и требуют поэтому особого внимания при их изготовленин. Обязательным условием является тщательное выполнение катушек и применение хороших конденсаторов. Необходимо свести к минимуму потери в контуре и по

возможности уменьшить различные паразитные вмкости, которые удлиняют волну и затрудимого днапазона. Кроме того контур не должен теров и приемников подробно разобраны собходимо, чтобы он имел удобное управление настройкой и удобное

переключение диапазонов.
К сожа чению, удовлетворить одновременно всем втим требованням нелегко. Особенно трудно пе-

отим требованням нелегко. Особенно трудно переключение днапазонов. Перекрыть огромный диапазон частот от 30 000 кц до 1 500 кц, т. е. в 28 500 кц. соответствующий днапазону волн от 10 до 200 м. гораздо труднее, чем перекрыть радиовеш тельный днапазон от 200 до 2 000 м или от 1 300 до 150 кц, т. е. в 1 350 кц.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ДИАПАЗОНОВ

Весьма старым и шнроко распространенным способом перехода с одного диапазона на другой является применение смениых катушек. Хотя они и громоздки и мало удобны, но превосходны для переключения диапазонов по своим алектрическим качествам и простоте устройства.

Сменные катушки широко применяют в к. в. приемниках даже в такой передовой по радиотехнике стране, как США. Поэтому в любительских приемниках способ смены диапазонов с помощью сменных катушек является основным.

Однако для более удобной настройки, особенно в слущательских приемчиках, на коротких воднах применяют и ряд других способов.

Сравнительно редко применяются, главным образом в профессиональных или слушательских приемниках, переключатели для отдельных катушек, замонтированных наглухо в приемнике (рис. 1), причем замыкание части витков катушки контура на коротких волнах делать не следует.

Однако схема рис. 1 создает на коротких волнах слишком большие паразитные добавочные емкости. Кроме того скоиструнровать хороший, надежию работающий и простой переключатель нелегко, особенно для нескольких диапазонов.

Значительно дучшими влектрическими качествами обладает так называемый револьверный способ переключения днапазонов, при котором несколько сменных катушек укреплено на специальном вра-

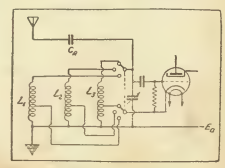
шающемся станке и при повороте оси этого станка каждая катушка может присоединяться своима контактами к стеме (рис 2). Схемы рис. 1 н 2 соответствуют регенеративному каскаду (схема Доу). Для каскада усиления высокой часто-

ты схема переключения упрощается; отсутствует отвод для обратной связи, ндущий на катод.

Во избежание инлуктивной связи отдельные катушки должны монтироваться под прямым углом друг к другу.

Главным преимуществом револьверной смены катушек перед контактным переключателем является значительно меньшая паразитная емкость монтажа. Кроме того гораздо легче сконструировать хорошнй, надежно работающий станок для револьверной смены катушек, чем многоконтактный переключатель.

Для упрощения переключения связь с аитенной или предыдущим каскадом лучше делать емкостную, как это показано на рис. 1 и 2.



Pac. 1

КАТУШКИ

Несмотря на большое количество различных типов катушек, в последнее время в коротковолновой технике применяют почти исключительно цилиидрические однослойные катушки (рис. 3), как иаиболее простые в изготовлении и имеющие хорошие электрические качества. Эти катушки делаются большей частью на изолированного провода, днаметр которого по меди следует брать от 0.4 до 0,6 мм для волн 80—160 м, от 0.6 до 1,0 мм для волн 20-80 м н от 1 до 1,5 мм для волн короче 20 м. Каркас катушки делают из пресшлана или из абонитовой трубки. Если изоляция толстая, как например у провода ПБД нан ПШД, витки наматываются вплотную, а при более тонкой изоляции (ПШО, ПБО п ПЭ) на-

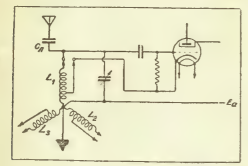


Рис. 2

мотка ведется так называемым поннудительным шагом, т. е. так, чтобы витки находились на расстоянии примерно 1-2 мм друг от друга.

Диаметры коротковолновых катущек обычно берутся в пределах от 2 до 5 см. Длину намотки / желательно брать не больше диаметра катушки. Рекомендуется отношение длины намотки к диаметру катушки иметь в пределах от 0.3 до 0.5. В крайнем случае можно уменьшить это отношение от 0,2 или увеличить до 1. Сменные цилиндрические катушки часто укрепляют на цоколях от электронных ламп, а иногда сами цоколи используются в качестве каркасов (рис. 4). Для неизменности настройки сеточная катушка и катушка обратной связи или антенная катушка и сеточная катушка мотаются на общем каркасе. Расстоянне между двумя катушками берется обычно в 2— 8 мм. Катушку обратной связи можно мотать на более тонкого провода (0.1—0,15 ПШО нли ПЭ). Для волн 80—160 м цилиндрические катушки

при однослойной намотке получаются слишком громоздкими. Поэтому их наматывают двумя слоями вперекрышку, чтобы уменьшить по возможно-сти собственную емкость. Принцип такой намотки ясен из рис. 5, на котором показана катушка в разрезе, и витки занумерованы в порядке их на-

Для очень коротких воли (10-20 м) и особенно для у. к. в. цилиндрические катушки делают из голого провода и применют каркас с минимальным колнчеством твердого дивлектрика.

Значительно меньшее применение в коротковолиовых приемниках имеют плоские корзиночные катушки (рис. 6). Они очень просты по устройству, но электрические качества их несколько куже, чем цилиндрических катушек. Кроме того онн неудобны для намотки на одном каркасе нескольких катушек, например антенной и сеточной.

Корзиночные катушки делаются обычно следующих размеров: внутренний диметр $D_1 = 2-4$ см н наружный диаметр $\nu_2 = 4$ —6 см. Провод для волн короче 30 м берут днаметром 0,8-1.5 мм, а для

воли длиниее 30 м — от 0.4 до 0,8 мм.
Число прорезов в каркасе должно быть равио
9, 11, или 13. Пресшпан или картон для каркаса должен быть достаточно прочен, толщиною 1 -2 мм. При малом числе витков применяют обычную ординарную намотку, показанную на рис. 6, а при числе витков свыше 6-8 можно сделать двойную намотку, т. е. вести провод из одного прореза в третий, пропуская один прорез.

ЧИСЛО ВИТКОВ КАТУШЕК

При среднем днаметре катушек D = 4 см и длине намотки от 1 до 2 см, контурные катушки должны иметь для диапазона волн 10—20 м — около 2—3 витков, для диапазона 15—30 м — около 3—5 витков, для диапазона 25—50 м примерно 6-8 витков, для диапазона 40-80 м-12—16 витков, и наконец для воли длиннее 80 м—около 20—25 витков. Антенная катушка L_A берется всегда с меньшим числом витков, чем контурная. Для воли короче 30 м она имеет 1/3-1/2 числа витков контурной катушки L_k а для воли более длинных—1/4—1/5 числа витков L_k Катушка обратной связн при работе на волнах короче 30 м имеет число витков, равное или даже несколько большее числа витков \mathcal{L}_{k_i} а на более длинных волнах - 1/2 и даже 1/8 числа BHTKOB LL

Указанные числа витков катушки обратной связн не относятся в схеме Доу с экранированной лампой, где / верется всегда значительно меньше, чем в обычных регенеративных схемах на триодах.

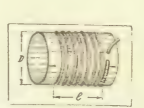
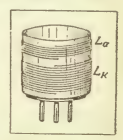


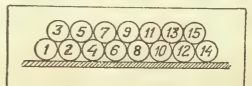
Рис. 3



Рнс. 4

Контурные катушки в двух различных контурах у приемников с усилением высокой частоты должны быть строго одинаковы. Первичная катушка при трансформаторном усилении высокой частоты обычно должна иметь для воли длиниее 30 м не белее $^{1/2}$ — $^{3/4}$ числа витков $^{L}_{k}$, а для воли короче 30 м она делается с числом витков, равным L_{ν}

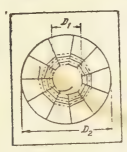
Очень часто приходится несколько изменять самоиндукцию коитуриой катушки, чтобы «подогнать» ее под нужный диапазон. При этом следует помнить, что сдвигание витков ближе друг к другу, т. е. уменьшение данны намотки, дает увеличенне самонндукции, а раздвигание витков - удлинение намотки — уменьшает самонидукцию.



Рнс. 5

КОНДЕНСАТОРЫ переменной емкости

В коротковолновых приемных контурах желательно применять корожие переменные конденсаторы с минямальной начальной емкостью, прочной конструкции, и с высокой изоляцией. Необходим метрущийся контакт у ротора и легкий плавный код. Контурный конденсатор имеет обычно емкость от 100 до 250 см. Для обратной связи можно иметь конденсатор и большей емкости. Вполне подходят для этого конденсаторы с твердым двалектриком. Наиболее желательным типом является среднелинейный конденсатор.

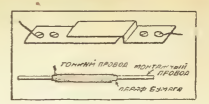


Конденсатор малой емкости для связи с антенной делают большей частью постоянным. Простейшле конструкции такого конденсатора показаны на рис. 7. В первой имеются две пластинки прямо-угольной формы; во второй коиструкции монтажный провод обматывается парафинированной бумагой или целлулондом, а поверх жего в один слой мотается голая тонкая проволока, играющая роль второй обкладки. Обычно емкость антенного конленсатора бывает не больше 20-30 см. Для подбора дучшей связи с антенной рекомендуется все же и антенный конденсатор делать переменным или полупеременным. Поэтому иногда его выполняют в виде обычного прямоемкостного конленсатора на 2—3 пластин. Чаще же всего в конструкции из двух пластин (рис. 7) ставят специальный регулировочный винт, которым можно регулировать расстояние между пластинами. Удобна конструкция антенного конденсатора из двух круглых пластин (дисков) диаметром 3-4 см, одна из которых укреплена неподвижно, а другая может на винте удаляться нли приближаться.

ВЕРНЬЕРЫ

Конденсатор контура регенеративного каскада дсажен обязательно иметь верньер. Зато в сеточном контуре каскада усилення высокой частоты верньер необязателен, а для обратной связи он и совсем не нужен.

В современных коротковолновых прнемниках ирименяются как механические, так и электрические верньеры. При емхости конденсатора контура в 100 см и больше самодельные механические верньеры дают обычно недостаточное замедление не позволяют производить удобную настройку. Поэтому пригодным верньером является лишь корошо известная верньерная ручка завода им. Казицкого, применяемая в приемнике КУБ-4 и встречающаяся в отдельной продаже. Однако она до-58 вольно дорога и ее не всегда можно достать.



Pmc. 7

Электоический верньер значительно дешевле и дает короший эффект в настройке. Электрический верньер представляет собой переменный конденсатор небольшой емкости (не более 20-30 см). включаемый параллельно конденсатору контура и йошолодон отнроходи йншокловсоп (рис. 8). Часто такой электрический верньер может удобно настранваться лимбом, но лучше иметь у него хотя бы простейший механический верньер. Но так как в продаже нет конденсаторов емкостью 20-30 см, то можно использовать и обычные коротковолновые конденсаторы емкостью в 100 — 150 см, включив их на часть катушки по схеме рнс. 9. Чем меньше будет часть катушки, на которую включен верньерный конденсатор С, тем меньший диапазон будет перекрываться этим конденсатором.

ДРОССЕЛИ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ

Наиболее удобным для самостоятельного наготовления являются однослойные цилиндрические дросседи со сплошной или секционной намоткой (онс. 9). Последняя особенно желательна для коротковолновых дросселей. Для более коротких

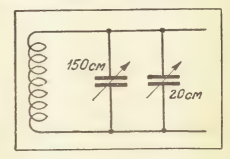


Рис. 8

волн, порядка 10-20 м. рекомендуется мотать дроссель так называемым переменным (рис. 10). Провод для дросселей берут тонкий, примерно диаметром от 0.15 до 0,3 мм. в хорошей изоляцией. В качестве каркаса проще

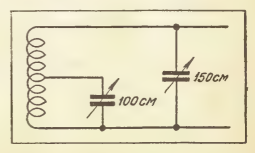
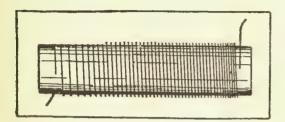


Рис. 9

рсего использовать картонную трубку, но для улучшения изоляции часто применяют стеклянную, эбонитовую или фарфоровую трубку. Наиболее употребительные диаметры дросселей лежат в пределах от 1 до 2 см. Длина измотки обычно бывает в 3—4 раза больше диаметра.

ЭКРАНИРОВАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ ЕМКОСТНОГО ВЛИЯНИЯ

Для уничтожения паразитных связей между каскадами и контурами и для уменьшения емкостного ваняния на настройку приемника необходимо вкраинрование. Особенно тщательно следует экраинровать каскад высокой частоты от детекторного каскада. Экраиы не должны быть расположены



Рвс. 10

близко к катушкам. Экрапирование панели управдения приемника дает уменьшение емкостного ваняния ашь при начини хорошего заземления и короткого провода, илущего от приемника к земле. Кроме вкраннрования рекомендуется применять еще и удаление контуров от передней панели. для чего приходится уданиять оси конденсаторов изоанрующими уданнительными ручками, которые проще всего сделать из обычных канцелярских или школьных ручек для перьев. Если близко от приемника находится выпрямитель нан осветительная проводка с переменным током, то для устранення фона желательно весь приемник экранировать. Лучшим материалом для экрана является листовой влюминий или анстовая латунь толщиною 0,5-1 мм. Проше и дешевле всего делать экранирование из листового железа, но такие экраны должны быть по возможности удалены от катуmek.

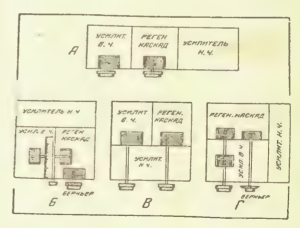
КОНСТРУКЦИЯ И МОНТАЖ ПРИЕМНИКА

Существует большое количество самых разнообразных конструкций коротковолновых приемников. Разобрать их все конечно невозможно. Мы отметим лишь некоторые детали конструкций и монтажа.

Основная задача, которую приходится решать при конструнровании приемника, — это расположение каскадов. Чаще всего каскад высокой частоты и регенеративный каскад располагаются слева направо вдоль передней панели приемника. Каскады инэкой частоты при этом могут быть либо правее регенеративного каскада и при этом все каскады расположатся друг за другом вдоль пе-

редней панели, как это изображено на рис. 11-А (например КУБ-4), либо за первыми двумя каска-дами по рис. 11-Б. Настройка контуров в втих случаях может производиться различно. На рис. 11-A кондеисаторы контуров усилителя высокой частоты и детектора настраиваются отдельными ручками, а на рис. 11-Б конденсаторы сдвоены и имеют барабанную шкалу, выходящую на переднюю панель. Этн два основных способа настройки могут применяться в любых конструкциях. Первый способ по рис. 11-A обычно требует хорошего механического вериьера на конденсаторе детекторного каскада, но можно применять и влектрический верньер. Во втором способе сдвоенный агрегат служит для грубой настройки и перехода с одного днапазона на другой, а точная настройка должна производиться электрическим вериьером в контуре детекторного каскада. На рис. 11-В и показаны другие варианты размещення каскадов. Монтаж по рис, 11-В дает устранение емкостного влияния благодаря удалению каскадов с высокой частотой от передней панели и применеиню уданнительных ручек, а место около передней панели использовано для каскадов усиления инз-кой частоты. Здесь важиа тщательная экранировка между последними каскадами и каскадом высокой частоты.

Еще один орнгинальный вариант расположения каскадов дан на рис. 11-Г. Здесь усилитель высокой частоты и регенеративный каскад расположены не вдоль передней панели. а вглубь приемника один за другим. Конденсаторы контуров эдесь сдвоены и должны иметь один хороший механический верньер. Однако можно их настраивать и без верньера, а для точной настройки применить влектрический веряьер, как это и показано на рис. 11-Г. Каскады усиления инэкой частоты располагаются сбоку справа. Приведенные типы конструкций не исчерпывают конечно все возможные способы размещения каскадов, но они являются маиболее распростраменными и наиболее удобными.



Pac. 11

В следующей статье мы займемся вопросами изучения азбуки Морзе и того специального «радиоязыка», которым пользуются коротковолновики в своих эфирных разговорах. Мы познакомим также читателя с особенностями приема коротких воли и работой советских URS, т. е. любителей, имеющих коротковолиовые приемники.



Качество воспроизведения граммофонных пластинок и их сохранность в эначительной степени зависят от правильного положения адаптера, при помощи которого пластинки протрываются. На эту сторону устройства радиограммофона радиолюбители и радиослашатели не обращают обычно должного внимания, в результате чего работа радиограммофона ухудшается, а пластинки быстро изнашиваются.

В этой консультации даются советы по правильной установке

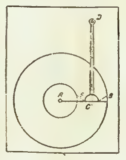
адаптера.

Радиолюбители, прекрасно осуществившие низкочастотную часть граммофонного устройства, поставившие в свой радиограммофон хороший адаптер и равномерно работающий механизм, очень часто все же не могут добиться удовлетворительного воспроизведения пластинок. Мало того, пластинки нз заведомо корошей массы нан материала подозрительно быстро изнашиваются.

Для того чтобы получить от пластинки максимально X000шее воспроизведение, помимо само собой разумеющейся высококачественной низкочастотраднограммофона, ной части необходима правильная установка приспособлений для воспроизведения, а также хорошая сохоанность пластинок.

В этой консультации рассказывается о правильной установке адаптера в раднограммофоне, о причинах преждевременного износа пластинок и тех мерах, которые необходимо принять для предотвращения этого износа.

Во время записи звукозаписывающий прибор (рекордер), вырезая звуковую бороздку, движется строго по радиусу. Достигается это тем, что рекордер идет по червячной нарезке супорта, расположенного параллельно ПЛОСКОСТИ стинки. Движение рекордера по супорту пронсходит, как уже



PEC. 1

сказано. по раднусу от края пластинки и ее центру. При воспроизведении же адаптер, укрепленный на время движения по звуковым бороздкам от края к центоч идет не по прямой линии, а описывает некоторую AVEY. зтого давление иглы на края звуковых бороздок будет в различных частях пластинки неодинаковым. Если давление нглы будет минимальным у края пластинки, то оно будет постепенно увеличиваться по мере движения адаптера к центру н будет максимальным внутренней части записи. Вследствие этого пластинка будет больше всего изнашиваться

в центре. Есан давление нглы следать минимальным в центре — тогда пластинка будет сильно изнашиваться у внешнего края. Изношенные места пластинки дают при воспроизведении сильные конпы.

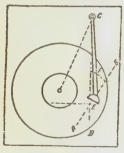
Износ пластники был бы минимальным при таком же движенин адаптера, как и рекордера (т. с. по прямой динни) наи же при прикреплении адаптера к очень длинному тонарму. В последнем случае дуга, описываемая тонармом при движении адаптера по пластинке. нмела бы крайне незначитель ную кривизну и по форме своей на небольшом участке приближалась бы и прямой.

Как тот, так и другой способ в коиструктивном отношении крайне неудобен и громоздок. Поэтому используются другие. оналичельно более удобные способы креплення адаптера к тонарму, которыми мы и рекомендуем пользоваться.

Раднолюбители в своих раднограммофонах часто используют отдельный покупной адаптер, прикрепляя его к самодельному тонарму. При осуществленин такого рода конструкции можно указать следующий способ установки адаптера с тонармом, дающий в общем удовлетворительные результаты.

На деск граммофонного меканизма нужно положить какую-либо не особенно ценную стандартную грампластинку (днаметром 25 см, такие пластинки имеют нанбольшее распространеине). Из центра пластинки проводят карандашом раднус до ее края (рис. 1, линия АВ). Tу часть радиуса (EB), которая проходит по площади со звуковыми бороздками, делят пополам и из середины (точка С) восстанавливают перпен-CRAVANL который мысленно продолжают за край пластинки. Этот перпендикуляр (линия СД) является линией, по которой устанавливается тонарм. Игла должна упираться в точку С, а плоскость самого адаптера должиа совпадать с линней ЕВ, Точка D является условной точкой креплення осн тонарма. При таком способе крепления тонарма достнгается в общем достаточно равномерный износ пластники по всей ее площади.

Другое решение того же вопроса, обычно применяемое в конструкциях адаптеров с гото-



Paic. 2

выми тонармами, заключается в том, что плоскость адаптера по отношению к тонарму крепится под определенным углом (рис. 2). Ось вращения такого адаптера с тонармом укрепляется таким образом, чтобы кончик нглы выходна впереди оси диска на 1,5—2 см. При этом нужно, чтобы вертикальная плоскость АВ, проведенная через иглу касательно к кахой-либо бороздке, образовывала некоторый угол с прямой CD, проведенной из точки вращения то-

иарма C к концу иглы E. При прохождении адаптера по любой бороздке линня АВ будет очень банзко соответствовать касательной линии для каждой звуковой бороздки. Подобного оода крепление адаптера при незначительной длине тонаома дает возможность добиться минимального износа пластинки.

При расстоянии от конца иглы до осн вращения тонарма в 220 мм угол между плоскостью иглы и направлением на ось вращения тонарма должен быть примерно равен 25,50, при расстоянин 240 мм — 23° н т. д.

Большое значение для сохоанности пластинки имеет угол крепления адаптера по отношенню в плоскости пластинки.



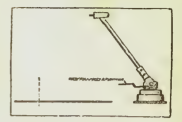
Крепление адаптера к тонарму таким способом, при котором нгла по отношению к пластинке стонт под прямым углом, должно быть признано самым неправильным, нбо пластинка в этом случае подвергается нанбольшему износу. Оптимальный наклон нгаы по отношенню к плоскости пластинки выражается в 50-60° (phc. 3).

Обини вес тонарма и адаптера при давлении через нглу на пластинку не должен превышать 200 г. Такой вес является максимальным. Этот вес не рекомендуется ученьшать ниже 120 г, так как если вес тонарма и адаптера будет слишком мал, то нгле трудно будет преодолевать те места звуховых бороздок, которые имеют наибольшую извилистость, вследствне чего адаптер будет прыгать по бороздке и даже возможны случан перескакивания его из одной бороздки в другую.

В случае давления тонарма и адаптера на пластинку, превышающего 200 г, вес нх мож-

но некусственным путем несколько «уменьшить». Добиться этого можно двумя путями:

1. Путем устройства специальной, обычно плосхой, «разгрузочной пружины», прикрепляемой одним концом к стойке тонарма. Тонарм нижней своей плоскостью опирается на свободную часть пружины. Увели-



Puc. 4

чивая давление пружины на тонарм, можно в значительной мере ослабить давление адаптера на пластинку. Устройство тонарма с разгрузочной пружиной показано на оис. 4.

2. Путем устройства противовеса (рис. 5). Противовес имеперед ет то преимущество тонармом с разгрузочной пружиной, что позволяет с большой точностью изменять велнчину давлення адаптера на пластнику, что бывает важно в тех случаях, когда адаптер в данном раднограммофонном устрой-

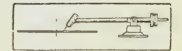


Рис. 5

стве используется и для целей звукозаписи (как рекордер). В таком случае точность нажима имеет большое значение. Однако пренмущество такого способа «облегчения» елва ли себя оправдывает. Утяжелить адаптера в случае необходимости можно и другими весьма несложными способами. адаптер с постоянным противовесом быстро изнашивает пластинки, отверстие в которых для надевания на днск сделано не в абсолютном центре пла- 61 стипки, что часто имеет место. В этом случае адаптер при провгрывании пластинки будет качаться из стороны в стороку, причем в этом качании будет принимать участие не только масса собственно тонарма и адаптера, но м противовеса. Вследствие этого давление на стенки бороздок будет значительно большим, чем при адаптере без противовеса, и пластника будет быстрее изнашиваться.

Быстрее всего изнашиваются те пластинки, которые владельцу их больше всего ноавятся. Причина этого износа едва ли нуждается в об'яснении: пластники слишком часто пронгрываются и проигрываются обычно стальными нглами. Как бы короши ни были стальные нглы (хорошо отшанфованы, в меру тверды, в меру упруги и т. д.) п как бы хороща ни была масса, из которой пластника изготовлена, тем не менее после 50-100 раз проигрываний пластинка уже стареет: появляются седые борозды, воспроизведение сопровождается шипеннем, в местах больших амплитул борозлки ломаются и т. д. Надо хорошо усвоить, что пластинка стареет главиым образом от пронгрывания стальными иглами. Для того чтобы пластинка была «вечно молода», надо отказаться от стальных игл и перейти на применение деревянных игл.

Деревяные (трехгранные) иглы нногда появляются в продаже, сделать их можно легко и самому. Трехгранная деревянная игла (приспособленная для адаптера с трехгранным иглодержателем) изображена на фиг. и рис. 6, ее сечение — на фиг. 6. На фиг. в того же рисунка показана та же игла, конец которой сточен для использования в адаптере с иглодержателем, имеющим круглое отверстие.

Изготовить деревянные иглы можно из бамбука. Для этой цели хорошо могут быть использованы лыжные бамбуковые палки. От палки отрезается лобзнком кусок длиной в 20 мм, затем этот кусок помощью острого дезвия от брятым «жиллет» расшепляется на трехгранные палочки. Один конец у каждой палочки аккуратно срезается нанскось. Этот острый конец и ставится на пластинку при ее пронгрывании.

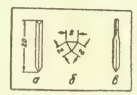


Рис. 6

При проигрывании деревянны. мн иглами пластинки полвергаются самому незначительному наносу, практически этот нанос совершение незаметен. Правда, при нгре деревяниыми иглами несколько хуже, чем при игре стальными нглами, передаются высокне частоты и воспроизведение получается менее гром-С первым недостатком ввиду больших преимуществ деревянных ига легко можно примириться, а второй недостаток легко компенсируется несколько большим усилением.

Одной деревяниой иглой можно пронгрывать иесколько пластинок. После того как нгла затупится, достаточно подрезать ее кончик, и нгла снова будет ыграть хорошо.

Что такое ҮІ.?

Для того чтобы раднолюбители-коротководновики всего земного шара могли споситься по радно н понимать друг друга, необходим какой-то общий язык. Такем языком для коротковолновнков являются Q-код, "жаргов" Как код, так и жаргон в совекупности дают некоторый минимум слов и фраз, при номощи которых раднолюбители могут об'ясияться друг с другом по всем вопросам, касающимся из работы в вкспериментальной области радносвязи. Q-код представляет собой таблицу условного шифра, в котором каждая группа из трех букв, например QRA, QRB, QRK H T. A., OSHA чает определенную фразу. Например QRA означает: "моя станция называется" (находится), QRK — "вас слышу громко", в т. д. Пользование кодом, во-первых, сильно сокращает время передачи, так как при этом целая фраза передается при помощи трех букв: во-вторых, код понятен Аля всех любителей различных напиональностей.

Но при помощи Q-кода можио передавать лишь слишком огравиченное число вполне определениых фраз, что явно недостаточно для ведения переговоров при экспериментальной работе коротковолновиков. Поэтому помимо Q-кода раднолюбители широко пользуются так называемым любительским "жаргоцом". Жаргон состоит из делого ряда наиболее употребительных английских слов, многие из которых для краткости примевяются в сокращениюм виде.

YL—жаргониое сокращенное обозначение первых букв двух английских слов: Young lady, что значит: "молодая женщина".

Так как другого обозначения для женщин, работающих в эфире, нет, то YL принято теперь для всех женщин-коротковолновнков, независимо от их возраста, чем несколько искажается смысловое значение первоначальной транскрипции этого выражения.





Как вести наблюдения

Присымаемые нам на разных концов Союза сводки и заметки о слышимости советских и заграничных радиостанций несот большую ценность. Они помогают улучшению работы наших станций.

Для того чтобы работа наших наблюдателей могла быть наиболее эффективио использована. мы даем несколько практических советов по методике наблюдения,

Что в первую очередь необходимо указывать при высыкке нам результатов наблюдения)

Безусловно необходимы сведения о том, на хакой тип приемника ведется наблюдение, какая антенна, хорошее ли заземление у приемника, на какой репродуктор ведется прием.

Если в процессе работы по наблюденню за эфиром произощан изменения в «технической базе» наблюдателя (заменен приемник, оборудована
специальная антенна и т. д.),
го об этом надо сообщить
одновременно с высылкой очерелной сводки.

При наблюдениях необходимо особо обращать вкиманне
на то, нормально ли работает
прнемник, не «село» ли питание. Проверку готовности приемника лучше всего производить по слышимости какойнибудь одной регулярно прохоаящей станции.

Наблюдення следует начинать с общего ознакомления с эфнром. По мере вакопления опыта, орнентировочного выяснения возможностей присмника н его градуировки иадо перекодить к планомерному наблюдению за несколькими станциями, проводя это самостоятельно или по заданию службы радноприема.

Для характернстики той или нной станции надо сообщать:

1) число, месяц и время приема и количество минут (нли часов), затраченных на прослушивание станции. 2) слышимость по пятибальной шкале (см. «РФ» № 23 за 1936 г.).

Слышимость рации легче всего определять при речи диктора, т. е. при музыхальных передачах точность определения будет меньшей.

Особенно важны сведения о помехах при прослушивании станций. Обязательно надо отмечать следующие помехи:

1) Атмосферные, грозовые разряды — они выражены при приеме как кратковременные импульсы (скрип, хрип).

Помехн со стороны телеграфных станций.

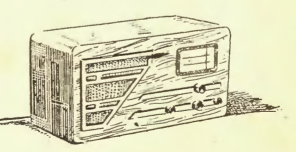
3) Интерференционные помехи со стороны телефонных станций, имеющих либо волну наблюдаемой станции. либо близкую к ней волну. Эти помехи выражаются во втором случае в том, что прием сопрозождается свистом (различной высоты), прослушивается программа мешающей станции; в первом случае — слышны 2 программы, обе сильно нскажены (сплошной хрип) и временами (если «гуляет» волма одной из них) появляется тои инзкой частоты (биения).

4) «Накладки» — эта помека выражается в том, что прослушивается одновременно с программой наблюдаемой стаиции программа другой телефояной станции, длина волны которой (а также гармоники ее) сильно отличается от вольы наблюдаемой станции.

Во всех случаях надо стараться определить, какая ставция мешает. Необходимо указывать балл слышимости помех.

Если на приеме сказываются помехи местиого происхождения (электростанции, рентгеноустановки, трамвай и т. д.). То вто тоже надо отмечать в сводках.

В ближайщее время служба радиоприема при редакции «Радиофронт» разошлет всем наблюдателям формы и бланки наблюдений, в которых будут даны полные указания во ведению наблюдений.



В Ленинградской СКВ

Ленинградский городской совет Осоавиахима принял решение о развитии коротковолнового радиолюбительского движения в Ленинграде.

В постановлении предусмотрена подготовка 200 радистовоператоров и организация радиоотряда в системе ПВХО.

Решено также создать радиосекции и постронть любительские радиостанции в Кировском и Володарском райсоветах Осоавиахима.

В штабе ЛВО разрешается вопрос об организации СКВ и создании радиокабинета при Доме Красной армин.

Решением горсовета председатель ЛСКВ т. Шалащев за активное участне в работе секции н оперативное руководство награжден значком — «За отличную оборониую работу».

КОНСТРУИРУЮТ РАДИОКОМБАЙНЫ

При Казанском радиокабинете организован кружок телевидення. Кружковцы уже постронаи 5 любительских телевизоров.

Для городской выставки группа радиолюбителей ксиструирует радиохомбайн, состемщий из приемника, конвертера, телевизора и патефона.

K.

СОДЕРЖАНИЕ

пикогда не померкиут имя и слава Серго.	. 3
Женщины-радистки	
В. БУРАЯНД - Готовимся к третьей заочной	8
А. ШАХНАРОВИЧ, Ю. ДОБРЯКОВ-Деля и люди знуко	
ваписи	

ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ

Γρ.	АЛЕШИН—Как	работает	приемник						×				
-----	------------	----------	----------	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

15

18

20

ЗВУКОЗАПИСЬ

Проблемы звукованиси (беседа с проф. А. Шориным).

Л. КУБАРКИН-Любительская звукозапись

Проф. ГАРБУЗОВ — Адаптеризации музыкал	PHPIS	HH	CTPV-											
ментов														
В. ЛУКАЧЕР-Звукозапись на второй заочн	EQH .			20										
Лаборатория изобретателя														
Ивж. И. ГОРОН-Звукозапись в США и Авт														
Любительская установка для звукозаписи.														
В. ОХОТНИКОВ-Усилитель и адаптер для звукозаписы-														
вающей установки				42										
История звукованиен														
В. Л.—Практика звуковаписи				47										
К. СИНОДИНО - Рекордер-адаптер				50										
В. СТЕПАНОВ-приставка к патефояу для п	ронгр	ыва	HHE											
WARHUM				-										

КОРОТКИЕ ВОЛНЫ

Б. ЛИТВАК, В. СЕВЕРСКИЙ — Запись на целлулондных

и. жеребиов-путь в короткие	водны	*				*	k	56
ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ			*	*	*		*	60

Отв. редантор С. П. Чуманов

РЕДКОЛЛЕГИЯ: Проф. КЛЯЦКИН И.Г., Проф. ХАЙКИН С. Э., ЧУМАКОВ С. П., ИНЖ. БАЙКУЗОВ Н. А., Инж. Гиншгорн с. О., БУРЛЯНД В.А.

СЛУЖБА ЭФИРА

ЖУРНАЛЬНО-ГАЗЕТНОЕ ОБ'ЕДИНЕНИЕ

Техредантор И. Г. ГЕФТЕР

едрес реданции: Москва, 6, 1-й Самотечный пер., 17, тел. Д-1-98-63

Уполн. Главлита Б-8825. З. т. № 105. Изд. № 53. Тираж 60 000. 4 печ. листа. Ст Ат Б₆176 ×250 Колич. знаков в печ. листе 122 400. Сдано в набор 10 II 1937 г. Подписано к печати 26/II 1937 г.



ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПРИЕМ ПОДПИСКИ на 1937 г.

. -

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ МАССОВЫЙ ЖУРНАЛ ПО ВОПРОСАМ СТАХАНОВСКОГО ДВИЖЕНИЯ

CTAXAHOВЕЦ

Ответственный редантор—Г. С. ДОБРОВЕНСКИЙ

"СТАХАНОВЕЦ" — борется за всемерное развертывание стахановского движения, за превращение фабрик и заводов в стахановские предприятия.

"СТАХАНОВЕЦ" — передает нанболее интересный опыт стахановской организации производства и труда, образцы умелого руководства стахановским движением на предприятиях.

"СТАХАНОВЕЦ" — организует широкий обмен опытом по стахановским методам работы, в их органической связи с новой техинкой. Журиал ставит своей задачей обучение стахановским методам работы ударинков и всей массы рабочих предприятий.

"СТАХАНОВЕЦ" — силами работников науки и техники научно обобщает практические достижения рабочих-стахановцев и инженерно-технических работников предприятий, помогая им отыскивать ковые резервы использования техники.

"СТАХАНОВЕЦ" — информирует читателей о новых проблемах в экономике и технике, о научных и технических открытиях и изобретеннях в СССР и за границей, дает развернутую коисультацию по всем вопросам техники и организации производства. Журнал имеет разделы технической учебы, сигналов и предложений стахановцев, критики и библиографии и др.

Об'ем номера—8 печатных листов большого формата, на бумаге лучшего качества, с красочным оформленнем.

П	ОД		И	£	•	H	-	H		H	Ξ	H	A:	
12	Mec.											12	руб.	
6	Mec.	m'.										6	руб.	

Цена отдельного номера — 1 руб.

Требуйте в киосках Союзпечати.

Подписка принимается Жургазоб'єдинением (Москва, 6, Страстной бульвар, 11), инструкторами и уполномоченными Жургаза на местах. Повсеместно почтой, отделениями Союзпечати и уполномоченными транспортных газет.

ЖУРГАЗОБ'ЕДИНЕНИЕ

3 py6.

Mena 75 non Polosy. Réferely

TALL BE A STATE OF THE PARTY OF

L. Strategic Company of the Strategic Company

and the wight of the town and

アクリウング・ライン・アンダルイン・マリ

CONTRACTOR OF THE STATE OF THE

and white the state of the stat

STATE OF THE STATE

SH HAME BOLL TO BE THE WAR IN A MATERIAL SECTION OF THE PERSON OF THE PE

PASK OF SEASON FOR SEASON FOR THE SE

a think the second of the seco

The state of the s

A PERSON AND A PERSON NAMED IN COLUMN

8 0 0

1